

Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b  
Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma

# GAZZETTA UFFICIALE

## DELLA REPUBBLICA ITALIANA

---

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 5 maggio 2001

SI PUBBLICA TUTTI  
I GIORNI NON FESTIVI

---

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA  
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 06 85081

---

## MINISTERO DELLA SANITÀ

**Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel quarto trimestre 2000, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.**







---

## ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

---

### MINISTERO DELLA SANITÀ

**Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel quarto trimestre 2000, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1995, n. 194.**







**ELENCO DEI DECRETI RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SANITA' IN MATERIA DI PRODOTTI FITOSANITARI NEL QUARTO TRIMESTRE 2000, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1995 n. 194.**

**A. DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI**

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG. NE	SCADENZA AUTORNE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10600	ZEPHIRO	AGROSOL S.R.L.	09/10/00	09/10/05	ESENTE DA CLASSE NE	FUN	WP	TOFANATO METILE	70 g.
10601	SHINCAR	SINON EU CORPORATION	09/10/00	09/10/05	TOSSICO	FUN	WP	CARBENDAZIM	50 g.
10602	SHINTHOATE	SINON EU CORPORATION	09/10/00	09/10/05	NOCIVO	INS-ACA	EC	DMETOATO	433 g/l
10603	MERIT GREEN	BAYER S.P.A.	10/10/00	11/11/01	ESENTE DA CLASSE NE	INS	SL	IMIDACLOPRID	200 g/l
10604	DOMARK 40 EW	ISAGRO ITALIA S.R.L.	18/10/00	13/03/05	ESENTE DA CLASSE NE	FUN	EW	TETRACONAZOLO	40 g/l
10605	SILOS 100	SERBROM DI MICHELE MANENTI	18/10/00	08/07/06	MOLTO TOSSICO	INS-DIS		BROMURO DI METILE	99,5 g.
10606	MICROPIR	AGRIMPORT S.P.A.	18/10/00	20/07/05	ESENTE DA CLASSE NE	INS	AL	CLORPIRIFOS	232 g/l
10607	COCCISTOP	DIACHEM S.P.A.	18/10/00	18/10/10	ESENTE DA CLASSE NE	INS	AL	OLIO MINERALE	688 g/l
10608	BIETOSATE SC	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	18/10/00	30/03/04	ESENTE DA CLASSE NE	DIS	SC	ETOFUMESATE	500 g/l
10609	REDCOR 35 DF	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	18/10/00	30/07/04	ESENTE DA CLASSE NE	DIS	GG	METRIBUZIN	35 g.
10610	EDITOR CONTACT	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	27/10/00	02/09/02	IRRITANTE	FUN	WG	MANCOZEB FAMOXADONE	62,5 g. 6,25 g.
10611	EDITOR PRO	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	27/10/00	02/09/02	ESENTE DA CLASSE NE	FUN	WG	CIMOANIL FAMOXADONE	30 g. 22,5 g.
10612	TAURUS	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	27/10/00	05/02/06	IRRITANTE	DIS	WG	METSULFURON METILE	20 g.



NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG. N.	SCADENZA AUTORENE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10613	PASTA SIAPA BLU	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	06/11/00	06/11/10	ESENTE DA CLASSE NE	FUN	SC	RAME OSSICLORURO	377,5 g/l
10614	MUGATON	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	06/11/00	06/11/10	NOCTIVO	FUN	AL	METAM-SODIUM	510 g/l
10615	TECNIFAT	TECNITERRA S.R.L.	06/11/00	06/11/10	ESENTE DA CLASSE NE	AFI	SP	ACEFATE	42,5 g
10616	SPRAY D'UNGER 239	BIOLCHIM S.P.A.	06/11/00	12/04/10	ESENTE DA CLASSE NE	FITOREGO LATORE	SP	NAA	0,01 g
10617	POLYKRON PK 15 52	BIOLCHIM S.P.A.	06/11/00	12/04/10	ESENTE DA CLASSE NE	FEROMON E	SP	ACIDO GIBBERELLICO (43) NAA	0,11 g 0,38 g
10618	DISERBA	FIPA DI PAOLO FIOCCO	06/11/00	06/11/10	ESENTE DA CLASSE NE	DIS	AL	SODIO CLORATO	38,6 g
10619	BETAVISTO WDG	FILAGRO S.R.L.	06/11/00	06/07/04	ESENTE DA CLASSE NE	DIS	MG	METAMITRON	70 g
10620	DISERGREEN	PROPHY M SARL	06/11/00	14/02/04	ESENTE DA CLASSE NE	DIS	SL	MECOPROP DICAMBA	135,4 g/l 11,2 g/l
10621	ARBOXILL	ERREGI S.R.L.	06/11/00	24/04/02	IRRITANTE	DIS	AL	PICLORAM	120 g/l
10622	MEDAL 25	MAKHESHIM CHEMICAL WORKS LTD	06/11/00	23/12/01	ESENTE DA CLASSE NE	FUN	EC	PROPICONAZOLO	230 g/l
10624	AMIGO	BAYER S.P.A.	14/11/00	25/07/01	NOCTIVO	INS	CF	IMIDACLOPRID	349,6 g/l
10625	CYDIAN 25 PB	BAYER S.P.A.	14/11/00	30/04/04	ESENTE DA CLASSE NE	INS	WP	TRIFLUMURON	25 g
10626	RIDOMIL GOLD COMBI PB	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	14/11/00	27/07/02	NOCTIVO	FUN	WP	FOLPET METALAXIL-M	40 g 5 g
10627	FRUPICA	SIPCAM S.P.A.	27/11/00	27/11/03	ESENTE DA CLASSE NE	FUN	WP	MEPANIPYRIM	50 g
10628	RIDOMIL GOLD M2 PB	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	27/11/00	27/07/02	ESENTE DA CLASSE NE	FUN	WP	MANCOZEB METALAXIL-M	64 g 4 g
10629	JAPICA	KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO LTD	27/11/00	27/11/03	ESENTE DA CLASSE NE	FUN	WP	MEPANIPYRIM	50 g
10630	COPRANTOL ULTRAMICRON	GRIFFIN LLC	06/12/00	01/08/10	IRRITANTE	FUN	WG	RAME IDROSSIDO	35 g



NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTORNE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10631	CLASS COP	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	06/12/00	06/12/05	NO CIVO	FUN	WG	FOLPET RAME IDROSSIDO	16 g 32 g
10632	COBRE NORDOX SUPER 75 WG	NORDOX INDUSTRIES AS	06/12/00	06/12/10	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	RAME OSSIDO	75 g
10633	CAMBIO	BAF A.G. (AKTIENGESellschaft)	06/12/00	06/12/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	DICAMBA BENTAZONE	90 g/l 320 g/l
10634	ELITE	AGROSOL S.R.L.	06/12/00	06/12/05	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	TOLCLOFOS METILE	50 g
10635	KELLY R WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	06/12/00	06/12/10	IRRITANTE	FUN	WG	FOSETIL ALLUMINIO RAME OSSICLORURO	25 g 25 g
10636	PARTNER	ERREGI S.R.L.	06/12/00	06/12/05	IRRITANTE	DIS	EC	PENDIMETALIN DICAMBA	270 g/l 35 g/l
10637	TACK - TZ	GREEN TRADE S.R.L.	06/12/00	06/12/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	METOLACLOR TERBUTILAZINA	30 g 15 g
10638	MANCOZEB MANICA 75 WG	MANICA S.P.A.	06/12/00	06/12/05	IRRITANTE	FUN	WG	MANCOZEB	75 g
10639	ZIRAM MANICA 90 PB	MANICA S.P.A.	06/12/00	06/12/05	NO CIVO	FUN	WP	ZIRAM	86 g
10640	ZIRAM MANICA WG	MANICA S.P.A.	06/12/00	06/12/05	NO CIVO	FUN	WG	ZIRAM	81 g
10641	MANCOZEB MANICA 80 PB	MANICA S.P.A.	06/12/00	06/12/05	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB	80 g
10642	BIOLIN	BIOLCHIM S.P.A.	06/12/00	20/07/10	ESENTE DA CLASS.NE	FITOREGO LATORE	EC	BENZILADENINA-6 GIBBERELLINA (A4+A7)	18 g/l 18 g/l
10643	SPRAY DUNGER 243	BIOLCHIM S.P.A.	06/12/00	12/04/10	ESENTE DA CLASS.NE	FITOREGO LATORE	SP	NAA	0,01 g
10644	MIKONOS E	SIPCAM S.P.A.	06/12/00	06/12/10	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	80 g
10645	PROKIT R	SIPCAM S.P.A.	06/12/00	25/09/02	IRRITANTE	FUN	WP	CINOXANIL RAME OSSICLORURO	4 g 20 g
10646	SPIDER	SCAM S.R.L.	06/12/00	22/03/10	IRRITANTE	ACA	SC	FENBUTATIN OSSIDO	500 g/l



NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTORENE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10647	TRIAL	SCAM S.R.L.	06/12/00	03/06/04	ESENTE DA CLASSE NE	FUN	SG	FOSETIL ALLUMINIO	80 g
10648	PROVIDER	PROCHIMAG DI MANDRIOLI GIUSEPPE	13/12/00	13/12/10	ESENTE DA CLASSE NE	ACA	SC	CLOFENTEZINE	500 g/l
10649	BELRISO WDG	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	13/12/00	13/12/05	ESENTE DA CLASSE NE	DIS	WG	PROPANIL	80 g
10650	BELGARD	ERREGI S.R.L.	21/12/00	21/12/05	IRRITANTE	INS	EC	FLUAZIFOP (BUTILE)	122 g/l
10651	AGRIZER DG	AGRIMPORT S.P.A.	29/12/00	31/01/05	IRRITANTE	FUN	WG	MANCOZEB	75 g
10652	KOCIDE LOW	GRIFFIN (EUROPE) S.A.	29/12/00	29/12/10	IRRITANTE	FUN	WP	RAME IDROSSIDO	25 g
10653	CUTRIL	SERBIOS S.R.L.	29/12/00	29/12/10	ESENTE DA CLASSE NE	FUN	SC	RAME SOLFATO	15,2 g
10654	RADELIX	CASTALDO S.R.L.	29/12/00	03/11/04	ESENTE DA CLASSE NE	FUN	WP	TOLCLOFOS METILE	50 g
10655	RAILWAY	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	29/12/00	10/02/03	IRRITANTE	DIS	EC	OXIFLUORFEN	236 g/l
10656	TOMATOSAN WG	C.Q. MASSO S.A.	29/12/00	23/12/04	NOCIVO	FUN	WG	CLOROTALONIL	75 g
10657	TRIPLUS	FILAGRO S.R.L.	29/12/00	01/08/05	IRRITANTE	DIS	EC	ETOFUMESATE FENMEDIFAM DESMEDIFAM	128 g/l 62 g/l 16 g/l
10658	TIXAL-M	MANICA S.P.A.	29/12/00	18/01/04	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB METALAXIL	64 g 8 g
10659	CLEANER	SCAM S.R.L.	29/12/00	29/12/10	IRRITANTE	INS	EC	CLORIPRIFOS METILE	223 g/l
10660	CRITTODINA	DIACHEM S.P.A.	29/12/00	06/07/04	ESENTE DA CLASSE NE	FUN	SC	DODINA	384 g/l
10661	TORPEDO 80 WP	DIACHEM S.P.A.	29/12/00	23/02/04	ESENTE DA CLASSE NE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	80 g
10662	VITENE 45 WG	SIPCAM S.P.A.	29/12/00	14/04/03	ESENTE DA CLASSE NE	FUN	WG	CIMOCHANIL	45 g
10663	MECODIN 35	SIPCAM S.P.A.	29/12/00	29/12/10	ESENTE DA CLASSE NE	FUN	SC	DODINA	350 g/l
10664	KRISTAL	SIPCAM S.P.A.	29/12/00	13/03/08	ESENTE DA CLASSE NE	INS	WP	BACILLUS THURINGIENSIS (var. KURSTAKI)	6,4 g



NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTORE.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10665	JUPITER	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	29/12/00	12/04/10	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.
10666	DIPET WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	29/12/00	29/12/10	NOCIVO	FUN	WG	FOLPET	72 g.
10667	PASTA SIAPA NC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	29/12/00	29/12/10	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	RAME OSSICLORURO	377,5 g/l
10668	RIDOX DF	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	29/12/00	31/01/05	IRRITANTE	FUN	WG	RAME IDROSSIDO	40 g.
10669	HORUS TRIPLO	AGROSOL S.R.L.	29/12/00	30/11/03	IRRITANTE	DIS	EC	DESMEDIFAM FENMEDIFAM ETOFUMESATE	16 g/l 62 g/l 128 g/l
10670	PYRETHRIN	AGROSOL S.R.L.	29/12/00	20/09/04	IRRITANTE	INS	EC	PIPERITRINE PIPERONIL BUTOSSIDO	18 g/l 72 g/l
10671	CYPRUS DF	AGROSOL S.R.L.	29/12/00	30/04/04	IRRITANTE	FUN	WG	RAME IDROSSIDO	40 g.

## B. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
09/10/00	8500	FOFINA-BT	BROMOTIRRENA S.R.L.	ALLUMINIO FOSFURO	56 g.	INS	PF	BETTERICA CONFEZ. DA "SACCHETTI" A "COMPRESSE"	30/03/04
09/10/00	7394	GLIFOSATE SOLPLANT	SOLPLANT S.P.A.	GLIFOSATE	360 g/l	DIS	SL	MOD. COMPOS. CONFORME S.A., TESTO D'ETICHETTA CAMPIONATO - VAR. TAGLIE	



DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REGOL.
17/10/00	5697	GIAYONIL FLOW	S.I.A.P.A. S.R.L.	PROPANIL	35 g.	DIS	SC	VAR. NOME DA "MOD. 15 SE" - "MOD. COMP. E FORM. DA "SOLUZIONE EMULSIONABILE" A "SOSPENSIONE CONCENTRATA" - RICLASS. DA "NOCIVO" A "ESENTE DA CLASS. NE DI PERICOLO" - EST. TACILE	
17/10/00	6428	GOAL 2XL	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	OXIFLUOREN	240 g/l	DIS	EC	MOD. COMP., ETICH. ("FRASI DI RISCHIO")	
17/10/00	7087	ERRESSE 5	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME OSSICLORURO ZOLFO	5 g. 80 g.	FUN	DP	MOD. COMP. - EST. CAMPI IMPIEGO E TACILE	
17/10/00	7708	THIOCUR FL	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL	62,5 g/l	FUN	SC	MOD. ETICH. ("INTERV. SICUREZZA")	
17/10/00	7717	SYSTHANE 6 FLO	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL	6,2 g.	FUN	SC	MOD. ETICH. ("INTERV. SICUREZZA")	
17/10/00	8060	TIMBREL 120	DOW AGROSCIENCES B.V.	TRICLOPIR	120 g/l	DIS	SL	EST. CAMPI IMP. - MOD. TESTO ETICH. - MOD. FORM. DA "SOSPENSIONE CONCENTRATA" A "CONCENTRATO SOLUBILE" - EST. STAB.	
17/10/00	8384	CLORTOSIP DF	SIPCAM S.P.A.	CLOROTALONIL	75 g.	FUN	WG	RINUNCIA IMPIEGO SU COLTURA "SEDANO"	
17/10/00	9322	GOLITX STAR	BAYER S.P.A.	METAMITRON LENACIL	60 g. 5 g.	DIS	SG	MOD. TESTO ETICH. ("MODALITA DI IMPIEGO")	



DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
17/10/00	9574	VIPER	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	OXIFLUORFEN	22,9 g	DIS	EC	MOD. COMP., TESTO ETICH. ("FRASI DI RISCHIO")	30/03/08
17/10/00	9575	GLOBAL	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	OXIFLUORFEN	22,9 g	DIS	EC	MOD. COMP., TESTO ETICH. ("FRASI DI RISCHIO")	30/03/08
17/10/00	9864	DECCO 20S	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	TIABENDAZOLO	20 g	FUN	AL	MOD. COMP., RICLASS. DA "ESSENTE DA CLASSNE DI PERICOLO" A "CORROSIVO"	22/12/08
27/10/00	9180	STROBY WG	BASF A.G.	KRESOXIM METHYL	50 g	FUN	WG	MOD. DOSI E MODALITA' IMP.	31/01/09
31/10/00	6923	THURICIDE HP	AGRISENSE BCS LTD	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 3a-3b ceppo HDI	3,2 g	INS	WP	CONF. CLASS. "ESSENTE DA CLASSNE"- REV. TAGLIE KG. 5 E 25	09/05/07
31/10/00	9228	MVP BIORSETTICIDA	MYCOGEN S.R.L.	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 3a-3b ceppo HDI	10 g	INS	SC	CONF. CLASS. "ESSENTE DA CLASSNE"- REV. STAB.	09/05/07
31/10/00	9643	BTX 32	AGRIBIOTEC S.R.L.	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 3a-3b ceppo HDI	15 g	INS	WP	CONF. CLASS. "ESSENTE DA CLASSNE"	28/05/08
06/11/00	5973	PROCLAIM	BAYER S.P.A.	BITERTANOLO	45,5 g	FUN	SC	MOD. TESTO ETICH. (UNITA' MISURA DOSI DI IMPIEGO)	30/11/04
06/11/00	8539	SABITHANE	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	DINOCAP MICLOBUTANIL	32,9 g 7,6 g	FUN	EC	MOD. TESTO ETICH. ("INTERV. SICUREZZA")	30/11/04



DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
22/1/00	4461	IMIDAN 25 WDG	SCAM S.R.L.	FOSMET	25 g	INS	MG	"MOD. NOME DA "IMIDAN 25 WP" - MOD. COFORM. - EST. CAMPI IMPIEGO - MOD. FORM. DA "POLY. BAGN." A "MICROGRANULI IDRODISP." - MOD. ETICH. ("DOSI IMP.") - RCLASS. DA "NOCIVO" A "NOCIVO" - ESSENTE DA CLASS. NE" EST. STAB. E TAGLIE REV. ALCUNI CAMPI IMPIEGO	
22/1/00	6557	K-OTHRINE GRAINS CE	AVENTIS CROSCIENCE ITALIA S.P.A.	DELTAMETRINA PIPERONIL/BUTOSSIDO	25 g/l 225 g/l	INS	EC		
22/1/00	6904	DIPEL	SIPCAM S.P.A.	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 3a-3b ceppo HDI	3,2 g	INS	WP	CONFERMA CLASS. "ESSENTE DA CLASS. NE" - MOD. TESTO ETICH ("CONS. PRUDENZA")	
22/1/00	8335	MAROX DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	TIFENSULFURON METILE TRIBENURON METILE	50 g 25 g	DIS	WG	RCLASS. DA "NOCIVO" A "BRITANTE" - MOD. TESTO ETICH. ("FRASI DI RISCHIO")	15/06/03
22/1/00	8363	VALEX DF	DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A.	TRIBENURON METILE TIFENSULFURON METILE	24 g 50 g	DIS	WG	RCLASS. DA "NOCIVO" A "BRITANTE" - MOD. TESTO ETICH. ("FRASI DI RISCHIO")	15/06/03
22/1/00	8368	EXPRESS COMPRESSE	DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A.	TRIBENURON METILE	51,5 g	DIS	TB	RCLASS. DA "NOCIVO" A "BRITANTE" - MOD. TESTO ETICH. ("FRASI DI RISCHIO")	15/06/03



DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
22/1/00	8369	GRANSTAR COMPRESSE	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	TRIBENURON METILE	31,5 g.	DIS	TB	RICLASS. DA "NOCIVO" A "IRRITANTE" - MOD. TESTO ETICH. ("FRASI DI RISCHIO")	15/06/03
22/1/00	8906	GAUCHO 350 FS	BAYER S.P.A.	IMIDACLOPRID	30,4 g.	INS	FS	MOD. ETICH. SOLO PER LA CONFEZ. DA L. 1000	25/07/01
22/1/00	9528	DIPEL 8L	SIPCAM S.P.A.	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 3a-3b ceppo HDI	3,5 g.	INS	SC	CONF. CLASS. "ESSENTE DA CLASS.NE" - MOD. ETICH. ("CONS. PRUDENZA")	20/02/08
22/1/00	9557	DIPEL 2X	SIPCAM S.P.A.	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 3a-3b ceppo HDI	6,4 g.	INS	WP	CONF. CLASS. "ESSENTE DA CLASS.NE" MOD. ETICH. ("CONS. PRUDENZA")	13/03/08
22/1/00	9792	FILOBET	COLLAG LTD	METAMITRON	70 g.	DIS	WG	EST. CAMPI IMPIEGO	30/10/03
27/1/00	9604	IGUASI <sup>1</sup>	ROCCA FRUTTA S.R.L.	QUINALFOS	25 g.	INS	EC	ADEGUAMENTO DM 19-5-00	14/04/03
27/1/00	9690	EKOS	AGROSOL S.R.L.	QUINALFOS	25 g.	INS	EC	ADEGUAMENTO DM 19-5-00	14/04/03
27/1/00	1018	AMISTAR	SOLPLANT S.P.A.	AZOXYSTROBIN	23,2 g.	FUN	SC	MOD. ETICH. (AVVERTENZE - CULTURE - INTERV. SICUR.)	01/07/08
06/12/00	7373	FILOTIM	AGROSOL S.R.L.	ACIDO GIBBERELLICO (A)	9 g.	FIT	SP	EST. CAMPI IMP. E TAGLIE (ANCHE SACCH. IDROS.)	
06/12/00	7702	SYSTHANE MZ	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL MANCOZEB	1,75 g. 60 g.	FUN	WP	MOD. ETICH. ("FITOTOSSICITA'") - REV. STAB.	
06/12/00	7707	SYSTHANE COMBI	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL ZOLFLO	0,8 g. 50 g.	FUN	WP	MOD. ETICH. (INTERV. SICUR.) - REV. STAB.	



DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
06/12/00	8320	DELFIN	AGRISENSE BCS LTD	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI ceppo SA 11	6,4 g	INS	GR	MOD. ETICH. ("FRASI RISCHIO" E "CONS. PRUD.") - EST. STAB.	15/06/03
06/12/00	8333	POINTER COMPRESSE	AVENTIS CROSCIENCE ITALIA S.P.A.	TRIBENURON METHILE	51,5 g	DJS	TB	RICLASS. DA "NOCTIVO" A "IRRITANTE" - MOD. ETICH. ("FRASI RISCHIO")	
06/12/00	9846	RAZOR	UNITED PHOSPHORUS L.T.D.	METAMITRON	70 g	DJS	MO	EST. CAMPI IMPIEGO - REV. STAB.	03/12/03

## C. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA A REG.NE
09/10/00	8635	CUPRAVITI IDRO SC VARI PRODOTTI (ELENCO N. 1)	GRIFFIN LLC	RAME IDROSSIDO	15 g	FUN	SC	VAR. STAB.	14/01/05
09/10/00			GRIFFIN LLC					VAR. DENOM. STAB.	
17/10/00	227	AGHERUD DICAMBA	DIU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	MCPA DICAMBA	35,8 g 3,07 g	DJS	EC	EST. STAB.	
17/10/00	8841	CYREN 7,5 G	CHEMINOVA AGRO A/S	CLORPRIFOS	7,5 g	INS	GR	REV. STAB. E EST. TAOLOGIE	06/05/06
17/10/00	3534	EFFICAN MIX	AVENTIS CROSCIENCE ITALIA S.P.A.	CIMOZANIL FOLPET RAME OSSICLORURO	4 g 30 g 19,6 g	FUN	WP	EST. STAB.	
17/10/00	7286	RIBEN 50 EC	DIU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	TOBENCARB	50 g	DJS	EC	EST. STAB. ESTERO	
17/10/00	10228	SPOLEN	SCAM S.R.L.	PROCLORAZ	46,1 g	FUN	WP	EST. TAOLOGIE (SACCHETTI IDROS.) EST. STAB.	02/09/04
17/10/00		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 2)	ISAGRO S.P.A.						



DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIRO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA A REGIME
17/10/00		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 3)	ISAGRO ITALIA S.R.L.					EST. STAB.	
17/10/00		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 4)	FIELD FARM S.R.L.					PASS. PROPRIETA' DA GREEN UP S.R.L.	
27/10/00	8464	STAM 80 EDF	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	PROPANIL	80 g	DIS	WG	EST. STAB. ESTERO	31/12/03
31/10/00	7696	BROMINAL MAIS	ADVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	BROMOXINIL OTTANOATO	31,5 g	DIS	EC	EST. STAB. ESTERO	
31/10/00	754	CARATION L	TERRANALISI S.R.L.	DINOCAP	48 g	AF	EC	PASS. DI PROPRIETA' DALL'AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	
31/10/00	7578	DELTA	SIVAM S.P.A.	DIURON	50 g	DIS	SC	EST. STAB. ESTERO	
31/10/00	1660	ETRAVON	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	NONIL-FENIL-POLIOSSITILENE-ETANOLLO	20 g		AL		
31/10/00		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 5)	MONSANTO AGRICOLTURA ITALIA S.P.A.					PASS. PROPRIETA' DA MONSANTO ITALIANA S.P.A.	
06/11/00	10002	AGRITON 75 P.B.	AGRIMPORT S.P.A.	DITANON	75 g	FUN	WP	EST. TAGLIE (SACCHETTI IDROS.)	20/01/07
06/11/00	9540	DINOKAR PB	MANICA S.P.A.	DINOCAP	25,5 g	FUN	WP	PASS. PROP. DA SOCOA S.A.S.	02/03/08
06/11/00	8855	DIRIS 80 DF	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	PROPANIL	80 g	DIS	WG	MOD. STAB. PROD. E CONFEZ.	10/06/06
06/11/00	1669	DISERBO CANALI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	DALAPON	85 g	DIS	SP	EST. STAB. ESTERO	
06/11/00		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 6)	SCAM S.R.L.					EST. STAB.	
06/11/00		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 7)	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.					PASS. PROPRIETA' DA BASF ITALIA S.P.A.	
22/11/00	7953	ACTAN COMBI	SOLPLANT S.P.A.	ESACONAZOLO ZOLFO	1,3 g 30 g	FUN	SC	EST. STAB.	
22/11/00	7951	ANVIL COMBI	SOLPLANT S.P.A.	ZOLFO ESACONAZOLO	34,6 g 1,3 g	FUN	SC	EST. STAB.	



DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA A REGIONE
22/1/00	5628	ARELON DS	GRIFFIN (EUROPE) S.A.	ISOPROTURON	45,1 g	DIS	SC	PASS. PROPRIETA' DA AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	
22/1/00	10174	ARMETIL M	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	MANCOZEB METALAXIL	64 g 8 g	FUN	WP	EST. TAGLIE (SACCHETTI IDROS.)	11/10/04
22/1/00	8526	ATPLUS G	SOLPLANT S.P.A.	ALCOOL TRIDECILICO ETOSILATO	12 g		AL	EST. STAB.	30/07/04
22/1/00	9817	C-M 4-40	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	CIMOAXANIL MANCOZEB	4 g 40 g	FUN	WP	EST. TAGLIE (SACCHETTI IDROS.)	18/11/03
22/1/00	1896	COLLODOX	SOLPLANT S.P.A.	RAME OSSICLORURO	20 g	FUN	SC	EST. STAB.	
22/1/00	9163	CYMOXANIL R	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	CIMOAXANIL	3 g	FUN	WP	EST. TAGLIE (SACCHETTI IDROS.)	25/09/02
22/1/00	5966	EFFICAN 2 EFPE	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	FOLPET FOSETIL ALLUMINIO	25 g 50 g	FUN	WP	MOD. NOME DA "R6 ERRESEI F 25"	
22/1/00	10483	EMBLEM	C.F.P.I. NUFARM S.A.	BROMOXINIL OTTANOATO	30,70 g	DIS	WP	EST. TAGLIE (SACCHETTI IDROS.)	10/05/05
22/1/00	8525	GRASP	SOLPLANT S.P.A.	TRALCOXIDIM	22,5 g	DIS	SC	EST. STAB.	30/07/04
22/1/00	6293	LENTAGRAN WP	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	PIRIDATE	45 g	DIS	WP	EST. STAB.	
22/1/00		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 6)	AGRIUMIX S.R.L.					EST. STAB.	
22/1/00		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 9)	JANSSEN-CILAG SPA					PASS. DI PROPRIETA' DALL'IMPRESA INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. E CANTIERI DI CEMENTAZIONE DENOMINAZIONE PRODOTTI	
22/1/00		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 10)	UNITED CHEMICAL HOLDING S.A.					CONCESSIONE DISTRIBUZIONE A VALDE IMPRESE	
06/12/00	8391	CYMOXANIL COMBI	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	CIMOAXANIL MANCOZEB RAME OSSICLORURO	3 g 8 g 20 g	FUN	WP	EST. TAGLIE (SACCHETTI IDROS.)	



DATA D.B.	NUMERO	PRODOTTI	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA A REG. NE
06/12/00	10361	FLORAPR	CERRUS S.A.S. DI RONZONI G. & C.	PIRETRINE	1 g.	INS	WP	VAR. DENOMINAZ. DA "PIREFLOR"	01/08/10
06/12/00	7759	TWINEX	SOLPLANT S.P.A.	BENTAZONE POMEZAFEN	28 g g.	DIS	SL	EST. STAB.	
06/12/00		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 11)	AZF AGRICOLTURA S.R.L.					CONCESS. DISTRIBUIZ. A KOLLANT S.P.A.	
06/12/00		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 12)	FIELD FARM S.R.L.					EST. STAB.	
06/12/00		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 13)	KOLLANT S.P.A.					CONCESSIONE DISTRIBUZIONE A VARIE IMPRESE	
06/12/00		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 14)	TERRANALISI S.R.L.					EST. STAB. ESTERO	
13/12/00	8997	FOSAL-SC	SCAM S.R.L.	FOSALONE	250 g/l	INS	SC	VAR. NOME DA "FOSAL-FLO"	11/11/01
13/12/00	9797	GROLEN	SCAM S.R.L.	TOLCLOFOS METILE	50 g	FUN	WP	EST. TAGLIE	02/11/03
13/12/00	7703	SYSTHANE 12E	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL	125 g/l	FUN	EC	EST. TAGLIE	
13/12/00		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 15)	ADICA S.R.L.					EST. STAB.	
13/12/00		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 16)	GRIFFIN (EUROPE) S.A.					PASS. PROPRIETA' DA GRIFFIN CORPORATION	
13/12/00		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 17)	ISAGRO S.P.A.					VAR. DENOM. STAB. PROD.	
13/12/00		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 18)	SCAF VALENT BIOSCIENCES ITALY S.R.L.					PASS. DI PROPRIETA' DA ABBOTT S.P.A. - EST. STAB. ESTERO	
13/12/00		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 19)	SARLAF S.P.A.					PASS. PROPRIETA' DA S.A.R.I.A.F. S.P.A.	
21/12/00		VARI PRODOTTI	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.					VAR. DENOM. IMPRESA DA DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	



DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTI	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA A REG.NE
						(1)	(2)		
21/12/00		VARI PRODOTTI	DU PONT FRANCE S.A.					VAR. DENOM. IMPRESA DA DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A.	
29/12/00	10005	SCOTTS WEEDCONTROL	SCOTTS INTERNATIONAL B.V.	D-2,4 DICAMBA	0,80 g 0,12 g	DIS	OR	VAR. DENOM. IMPRESA DA SCOTTS EUROPE B.V.	09/04/04
30/12/00		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 20)	BASF AGRO S.P.A.					VAR. DENOM. IMPRESA CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	
30/12/00		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 21)	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.					VAR. DENOM. IMPRESA NOVARTIS CROP PROTECTION S.P.A. E FUSIONE DELL'IMPRESA SOLPLANT S.P.A.	

## D. DECRETI RELATIVI A REVOCHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTI	IMPRESA	TIPO DI AUTORIZZAZIONE
17/10/00		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 23)	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
31/10/00	2596	VALSTAT FL	SCAM S.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
06/11/00		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 23)	AVENTIS CROSCIENCE ITALIA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
22/11/00		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 24)	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
06/12/00		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 25)	SCAM S.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
06/12/00	4899	TORQUE FIORI L	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA



## E. DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE:

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTORIZZAZIONE
09/10/00	8727	CLOPIX	SCAM S.R.L.	CLOPIRALID	10 g.	DIS	AL	RINN. REG. MOD. COMP. COFORM. E FRASI ETICHETTA	27/02/05
09/10/00	8747	MAZINAM FL	SCAM S.R.L.	SIMAZINA	46,7 g.	DIS	SC	RINN. REG. MOD. FRASI ETICHETTA, REV. STAB.	14/04/05
09/10/00	9118	TIOMETIL FLOW	TERRANALISI S.R.L.	TIOFANATO METILE	38,3 g.	FUN	SC	RINN. REG. MOD. FRASI ETICHETTA, REV. STAB.	23/12/04
09/10/00	8692	ZIR FLO	CHEMIA S.P.A.	ZIRAM	35 g.	FUN	SC	RINN. REG. MOD. FRASI ETICHETTA	31/01/02
11/12/00	9321	BOTRIX FL	AGRIMIX S.R.L.	IPRODIONE	25 g.	FUN	SC	RINN. REG.	27/02/05
11/12/00	9465	BOTRYS	AGROSOL S.R.L.	IPRODIONE	25 g.	FUN	SC	RINN. REG.	27/02/05
11/12/00	9309	DISERBIN	CHEMIA S.P.A.	PENDIMETALIN	31,7 g.	DIS	EC	RINN. REG. MOD. FRASI ETICHETTA	31/01/02
11/12/00	8696	DISETALIN TZ	SCAM S.R.L.	TERBUTILAZINA METOLACLOL PENDIMETALIN	9 g. 19 g. 14 g.	DIS	EC	RINN. REG. MOD. FRASI ETICHETTA, REV. STAB.	13/02/05
11/12/00	9036	LOOP	MAKHESHIM AGAN HOLLAND B.V.	PENDIMETALIN	31,7 g.	DIS	EC	RINN. REG. MOD. FRASI ETICHETTA	31/01/05
11/12/00	9165	MAISOI	CHEMIA S.P.A.	METOLACLOL PENDIMETALIN	33 g. 17 g.	DIS	EC	RINN. REG. MOD. FRASI ETICHETTA	30/01/02
11/12/00	8668	MALERPLANT	AGRIPLANT S.R.L.	METOLACLOL PENDIMETALIN	30 g. 20 g.	DIS	EC	RINN. REG. MOD. FRASI ETICHETTA, REV. STAB.	31/01/02
11/12/00	8406	MERCURY	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	PIRACLOSSIFEN	36 g.	DIS	SC	RINN. REG. MOD. FRASI ETICHETTA, REV. STAB.	07/08/03
11/12/00	8679	NITROL	ITAL AGRO S.R.L.	PENDIMETALIN	31,7 g.	DIS	EC	RINN. REG.	31/01/05
11/12/00	8646	PANDA	MAKHESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	PENDIMETALIN	31,7 g.	DIS	EC	RINN. REG. MOD. FRASI ETICHETTA	31/01/05



DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTORENE
11/12/00	8670	PENDIPLANT	AGRIPLANT S.R.L.	PENDIMETALIN	31,7 g	DIS	EC	RINN. REG. MOD. FRASI ETICHETTA, REV. STAB.	31/01/02
11/12/00	8723	TERPRODIONE	TERRANALISI S.R.L.	IPRODIONE	25 g	FUN	SC	RINN. REG.	27/02/05

#### F. AUTORIZZAZIONI, VARIAZIONI TECNICHE, AMMINISTRATIVE O REVOCHE DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI

DATA D.D.	IMPRESA	TIPO DI AUTORIZZAZIONE
06/12/00	AGROCHIMICA FAENTINA S.P.A.	SOSTITUZIONE DIRETTORE TECNICO
21/12/00	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	CAMBIO RAGIONE SOCIALE DA "DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A."
29/12/00	DOW AGROSCIENCES SOUTHERN AFRICA LTD	CAMBIO RAG. SOC. DA "SANACHEM (PTY)"

#### G. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI SCADUTE E NON RINNOVATE in classe

N. REG.	DATA REG.	PRODOTTO	IMPRESA	SCADENZA AUTORENE	SOSTANZE ATTIVE
8778	25/11/95	CONTATTO TURBO	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	25/11/00	FENMEDIFAM DESMEFAM
8779	25/11/95	FEINEX	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	25/11/00	PROCIMIDONE
8767	13/10/95	GLIFODRY	AGRIMIX S.R.L.	13/10/00	GLIFOSATE
8769	13/10/95	PRORAM DF	AGRIMIX S.R.L.	13/10/00	RAM E OSSICLORURO
8770	13/10/95	TIRAM DF	AGRIMIX S.R.L.	13/10/00	TIRAM



## H. DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE:

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA'	FORM.	NUOVA SCADENZA AUTORNE
						(1)	(2)	
09/10/00	8760	DIOMAN	AGRI S.R.L.	CIMOXANIL	20 g.	FUN	WP	30/12/00
09/10/00	9375	BRIOTRIL COMBI	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	BROMOXNIL OTTANOATO MECOPROP IOXNIL OTTANOATO	8,2 g. 34,4 g. 5,5 g.	DIS	EC	23/12/00
09/10/00	9376	BROMOTRIL	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	BROMOXNIL OTTANOATO	31,9 g.	DIS	EC	23/12/00
09/10/00	9377	BRIOTRIL	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	IOXNIL OTTANOATO BROMOXNIL OTTANOATO	18,9 g. 30,6 g.	DIS	EC	23/12/00
09/10/00	9900	BELMAIS	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	BROMOXNIL OTTANOATO	31,9 g.	DIS	EC	23/12/00
27/10/00	9371	PEAK	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	PROSULFURON	75 g.	DIS	WG	29/09/01
27/10/00	9372	RING	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	PRIMISULFURON PROSULFURON	30 g. 50 g.	DIS	WG	29/09/01
11/12/00	8771	GLYPHERB	NEW AGRI S.R.L.	GLIFOSATE	30,4 g.	DIS	EC	13/04/01
29/12/00	9422	EVADE	DOW AGROSCIENCES B.V.	TRICLOPIR FLUOXIPIR	8,2 g. 2,8 g.	DIS	EC	01/06/01
29/12/00	10183	GARLON EV	DOW AGROSCIENCES B.V.	TRICLOPIR FLUOXIPIR	8,29 g. 2,83 g.	DIS	EC	01/06/01
29/12/00	10184	TIMBREL EV	DOW AGROSCIENCES B.V.	TRICLOPIR FLUOXIPIR	8,29 g. 2,83 g.	DIS	EC	01/06/01
29/12/00	10185	ZERCAN EV	DOW AGROSCIENCES B.V.	FLUOXIPIR TRICLOPIR	2,83 g. 8,29 g.	DIS	EC	01/06/01



**I. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI NON ATTIVI (PER REVOCA, ANNULLAMENTO O MANCATO RINNOVO ALLA SCADENZA):  
AGGIORNAMENTO (OTTOBRE - DICEMBRE 2000)**

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
360	BAGNANTE ADESIVO EMELFA	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	ETERE POLIGLICOLICO DEL TRIBUTIFENOLO
458	LANNATE 25	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	METOMIL
502	AZOMID	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	17/10/00	MONOCROTOFOS
701	DICARZOL	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	FORMETANATO
950	BAGNANTE ADESIVO LIQUIDO 2	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	CONDENSATI POLIOSSITILENICI DEL NONILFENOLO
1007	KELTHANE EC	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	DICOFOL
1008	KARATHANE PB	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	DINOCAP
1093	AZIFENE PB	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	AZINFOS-METILE
1243	IDROLIN P	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	22/11/00	ENDOSULFAN
1412	BENLATE	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	BENOMIL
1531	DAFENE E	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	DIMETOATO
1565	PARAFENE ROSSO	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	PARATION
1627	SUMIFENE 50 E	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	FENITROTION
1837	THIODAN STAUB	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	ENDOSULFAN
1840	VITIGRAN CONCENTRATO	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	RAME OSSICLORURO
2066	HERBINEX 80	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	DIURON
2077	STARNET	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	MOLINATE
2110	CLORMEFOS RHONE- POULENC AGRO GEODAN 5 GRANULARE	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	CLORMEFOS
2171	AZODRIN 20 A	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	17/10/00	MONOCROTOFOS
2306	FITODEL 90	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	DODINA
2485	TORQUE	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	22/11/00	FENBUTATIN OSSIDO



N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
2584	R6 ERRESEI DAC 60-8	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	RAME OSSICLORURO CLOROTALONIL
2596	VALSTAT FL	SCAM S.R.L.	31/10/00	FENTIN ACETATO
2635	ROUNDUP RAVIT	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	GLIFOSATE
2739	TORQUE FIORI	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	22/11/00	FENBUTATIN OSSIDO
2739	TORQUE FIORI L	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	06/12/00	FENBUTATIN OSSIDO
2970	KELTHANE MF	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	DICOFOL
3149	STARNET GR	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	MOLINATE
3234	EMELDRIFT	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	GLICOLE PROPYLENICO ALCOOL POLIVINILICO
3236	ANTIDERIVA SCHERING	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	1,2,3 PROPANTRIOLIO
3244	R6 ERRESEI SB M 10	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	MANCOZEB RAME OSSICLORURO
3258	DITHANE M 45	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	MANCOZEB
3260	CURIT BLAU	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	RAME OSSICLORURO ZINEB
3267	R6 ERRESEI PB	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	ZINEB RAME OSSICLORURO
3308	CARBAMIN	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	17/10/00	CARBARIL
03406	EMMATON 50	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	MALATION
3407	ORTHOCIDE 45	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	CAPTANO
3434	OVOMITEX K	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	DICOFOL FENSON
3444	MANCOZEB HI 80	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	MANCOZEB
3550	APLOTIN LIQUIDO	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	DINOCAP
3571	APLOTIN	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	DINOCAP
3573	OVOTEK	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	DICOFOL TETRADIFON
3596	BENFRUT A	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	BENOMIL DODINA
3686	FTALIDAN	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	FOLPET



N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
3850	VPM SOIL FUMIGANT	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	METAM-SODIUM
3881	FITODEL	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	DODINA
3959	CURIT R 44 BLAU	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO
3960	CURIT MZ	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	CIMOXANIL MANCOZEB
4076	RELDAN	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	CLORPIRIFOS METILE
4178	PERVIN	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	ALLOSSIDIM SODIO
4344	CYANAZIR 90	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	17/10/00	ZIRAM
4415	LIVIN S 48	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	MCPA MECOPROP CLOPIRALID
4417	KARATHANE LC	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	DINOCAP
4538	RAVICID	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	METIDATION
4600	NUDRIN	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	22/11/00	METOMIL
4706	MIKAL M	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	FOSETIL ALLUMINIO MANCOZEB
4707	COPERAL R	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	RAME OSSICLORURO CIMOXANIL
4938	ADHESOL	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	POLIOSSITILENE DI OTTILFENOLO TERPENE MONOABITATO DI POLIETILENGLICOLE
4971	SEVIN SL	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	CARBARIL
4983	ISOLIN	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	ISOPROTURON LINURON
5327	EFFICAN TRIS	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	CIMOXANIL MANCOZEB RAME OSSICLORURO
5460	RHODAX S	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	FOSETIL ALLUMINIO MANCOZEB



N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
5539	MIKAL F BLU	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	FOLPET FOSETIL ALLUMINIO
5584	COPERAL RB	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	CIMO XANIL RAME OSSICLORURO
5635	PROCBEL LINNE	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	ACIDO GIBBERELLICO (A3)
5673	HOBBY GREEN	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	MECOPROP TBA-2,3,6
5674	R6 STOP F	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	CIMO XANIL FOLPET
5702	RHODAX FB	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	FOLPET FOSETIL ALLUMINIO
5717	GRAMIBEL	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	MECOPROP IOXINIL ISOPROTURON
5718	BENTHANE 10-40	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	BENOMIL MANCOZEB
5895	GARTREL	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	MCPA PROPANIL TRICLOPIR
5921	ALLETTE BLU	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	FOSETIL ALLUMINIO
5946	GLIFOLANFOL	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	FOLPET IPRODIONE
5965	ROVRAFOL	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	IPRODIONE FOLPET
6095	NOMIL 3G	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	BENDICARB
6181	FERVINAL S	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	SETOSSIDIM OLIO MINERALE
6233	THIODAN DS	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	ENDOSULFAN
6248	ALDICARB LINDANO RHONE-POULENC AGRO TRANID 5G	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	ALDICARB LINDANO
6264	CERONE	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	ETEFON
6323	DI-TRAPEX	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	DICHLOROPROPENE-1,3 ISOTIOCIANATO METILF



N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
6446	FLOREL 22	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	ETEFON
6447	FLOREL 40	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	ETEFON
6448	TALENT	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	ETOSSILATO DI AMMINA GRASSA
6569	TRAPEXIDE	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	ISOTIOCIANATO METILE
6580	RHODAX RB	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	FOSETIL ALLUMINIO
6601	IPROMIL	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	RAME OSSICLORURO BENOMIL IPRODIONE
6610	TENSOL	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	NONIL FENOLIO POLIETOSSILATO
6650	CYCOCCEL	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	22/11/00	CLORMEQUAT (CLORURO)
6656	SEVIN 20% ESCA	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	CARBARIL
6684	NUDRIN 20 PB	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	22/11/00	METOMIL
6800	AGRISERB	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	GLIFOSATE
6936	TOPITHEX B	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	BROMADIOLONE
7135	VISTRIN	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	METIDATION
7163	SPORTAK EC	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	PROCLORAZ
7285	TOTRIL	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	IOXINIL
7377	AZOCORD	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	17/10/00	CIPERMETRINA MONOCROTOFOS
7386	RAVIN	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	THIODICARB
7458	STANZA L	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	FENPROPIIMORF PROCLORAZ
7522	ILLOXAN COMBI S	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	BROMOXINIL OTTANOATO DICLOFOP METILE IOXINIL
7690	HERBARON B	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	BROMOXINIL OTTANOATO MECOPROP DICAMBA
7691	FENBIET	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	FENMEDIFAM
7693	PIRITHEX FLO	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	PIRIMICARB



N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
7842	CHITOSSIN	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	ETOSSICHIINA
7877	AFISTOP	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	DIMETOATO ME'TOMIL
7950	ORION SC	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	CLOFENTEZINE; PROPARGITE
7980	WHIP	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	FENOXAPROP ETILE
8066	MODOWN 4F	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	BIFENOX
8147	SPORTAK 40 HF	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	PROCLORAZ
8169	CURIT MIX	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	RAME OSSICLORURO MANCOZEB
8195	ARISCAN COMBI	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	CARBENDAZIM CIPROCONAZOLO
8227	BIALLOR 10 PEPITE	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	CIPROCONAZOLO
8240	TOFANOX/LINDANO RHONE POULENC AGRO TIOLIN SG	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	LINDANO TIOFANOX
8244	ARISCAN RAME PEPITE	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	RAME OSSICLORURO CIPROCONAZOLO
8254	BIALLOR S	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	ZOLFO CIPROCONAZOLO
8264	PARADIC	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	DIQUAT PARAQUAT
8269	ARISCAN BS PEPITE	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	FENTIN ACETATO CIPROCONAZOLO
8327	ZIPAK	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	AMITRAZ BIFENTRIN
8328	TORANT CL	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	CLOFENTEZINE BIFENTRIN
8355	SPECTRON	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	ETOFUMESATE CLORIDAZON
8435	CURIT ZEB DF	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	CIMOXANIL MANCOZEB



N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
8555	CURIT R 44 DF	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO
8719	RUF-AST	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.		ACRINATRINA
8767	GLIFODRY	AGRIMIX S.R.L.	06/11/00	GLIFOSATE
8769	PRORAM DF	AGRIMIX S.R.L.		RAME OSSICLORURO
8770	TIRAM DF	AGRIMIX S.R.L.		TIRAM
8778	CONTATTOTURBO	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH		FENMEDIFAM DESMEDIFAM
8779	FEINEX	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH		PROCIMIDONE
8880	CURIT R BIANCO	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO
8995	BENTAZ L	SCAM S.R.L.	06/12/00	BENTAZONE
8998	IDROCIM PB	SCAM S.R.L.	06/12/00	CIMOXANIL RAME IDROSSIDO
9248	R.S.R.	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	RAME SOLFATO

L. ELENCO DELLE AUTORIZZAZIONI RILASCIATE IN REGIME DI IMPORTAZIONE PARALLELA DA PAESE COMUNITARIO DI PRODOTTI FITOSANITARI GIÀ AUTORIZZATI NELLA U.E:

NON SONO STATI EMANATI PROVVEDIMENTI DI IMPORTAZIONE PARALLELA DI PRODOTTI FITOSANITARI IN QUESTO TRIMESTRE



**(1) LEGENDA ATTIVITA':**

AEI = AFICIDA; BAG = BAGNANTE; BIF = BIOINSETTICIDA; BIN = BIONSETTICIDA; DIS = DISERBANTE; FER = FEROMONE; FIT = FITOREGOLATORE; FUN = FUNGICIDA;  
GEO = GEODISIINFESTANTE; INS = INSETTICIDA; I-A = INSETTICIDA-ACARICIDA; I-N = INSETTICIDA-NEMATOCIDA; MOL = MOLLUSCHICIDA; NEM = NEMATOCIDA;  
TAL = TALPIDA.

**(2) LEGENDA FORMULAZIONE:**

AB = ESCA IN GRANI; AE = BOMBOLE AEROSOL; AL = LIQUIDO; CS = SOSPENSIONE DI CAPSULE (MICROINCAPSULATO); DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE; DP =  
POLVERE FINISSIMA; EC = CONCENTRATO EMULSIONABILE; EO = EMULSIONE ACQUA IN OLIO; EW = EMULSIONE OLIO/ACQUA FS = SOSPENSIONE CONCENTRATA  
PER CONCIA SEMI; FU = FUMOGENO (FUMIGANTE); GR = GRANULARE; MG = MICROGRANULARE; PA = PASTA; RB = ESCA PRONTA ALL'USO; SC = SOSPENSIONE  
CONCENTRATA (FLOWABLE, PASTA FLUIDA); SE = SUSPO-EMULSIONE; SG = MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE; SL = CONCENTRATO SOLUBILE (SOLUZIONE);  
SP = POLVERE SOLUBILE IN ACQUA; SU = SOSPENSIONE; TB = TAVOLETTE; UL = LIQUIDO ULTRA BASSO VOLUME; WG = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP =  
POLVERE BAGNABILE (Codici GIFAP).



## ELENCO N. 1

**ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA GRIFFIN L.L.C. CON SEDE PRESSO LA GRIFFIN (EUROPE) HEADQUARTERS N.V. IN MINERVA STRAAT 8 - 1930 ZAVANTEM (BELGIO), DI CUI AL DECRETO 9 OTTOBRE 2000, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL CAMBIO DI DENOMINAZIONE DELLO STABILIMENTO DELL'IMPRESA DA GRIFFIN CORPORATION A GRIFFIN L.L.C., ALMEDA ROAD - HOUSTON - TEXAS (USA)**

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
1389	KOCIDE 101	05/10/73
8505	KOCIDE DF	30/04/94
8630	KOCIDE COMBI	23/12/94
8631	MANEX COMBI	23/12/94
8856	VERAVIT IDRO	10/06/96
8983	SPIN OUT	11/11/96
9167	YPER DF	17/03/97
9223	CUPROSSIL-IDRO DF	28/04/97
9920	COPRANTOL MICRON	26/01/99

## ELENCO N. 2

**ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA ISAGRO S.P.A. CON SEDE IN MILANO - VIA FELICE CASATI N. 20, DI CUI AL DECRETO 17 OTTOBRE 2000, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE ANCHE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A. IN PAGANICA (AQ)**

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
853	ARBAX F	15/06/72
2876	DIMAFIR 20 E	09/08/78

## ELENCO N. 3

**ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA ISAGRO ITALIA S.R.L. CON SEDE IN MILANO - VIA FELICE CASATI N. 20, DI CUI AL DECRETO 17 OTTOBRE 2000, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE ANCHE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A. IN PAGANICA (AQ)**

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
1109	TETRASAR 50	07/09/74
1405	PANAM PB 50	28/01/74
2173	MEZENE	26/03/76
3157	PANAM P5	15/06/79



## ELENCO N. 4

**ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA FIELD FARM S.R.L. CON SEDE IN CHIETI - VIA COLLE DELL'ARA N. 25, DI CUI AL DECRETO 17 OTTOBRE 2000, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DALLA GREEN UP S.R.L.**

(LE ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
9185	EMAR DF	08/04/97
8775	RAME 3-F	02/11/95
8773	RUBIFEN	02/11/95

## ELENCO N. 5

**TRASFERIMENTO DELLA TITOLARITÀ DELLE REGISTRAZIONI DEI SOTTOELENCATI PRODOTTI FITOSANITARI DALL'IMPRESA MONSANTO ITALIANA S.P.A. CON SEDE IN PESCHIERA BORROMEO (MI), VIA TOBAGI N. 8, ALL'IMPRESA MONSANTO AGRICOLTURA ITALIA S.P.A. CON SEDE IN LODI - VIA SAN COLOMBANO N. 81/A, DI CUI AL DECRETO 31 OTTOBRE 2000, RIPORTATO NELL'ELENCO C.**

(Le etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
6034	DARDO	19/07/84
8033	DARDO R	16/03/92
7815	DUNA	05/06/89
9318	FANDANGO 360	01/09/97
8029	FUSTA	16/03/92
677	LARIET	19/09/72
8641	LARIET TZ	31/01/95
7299	LIASSO EMME	10/12/87
7869	LIASSO GD MICROTECH	21/09/89
8068	LIASSO MICROMIX	06/05/92
7928	LIASSO MICROTECH	21/06/90
7929	LIASSO MICROTECH DF	21/06/90
4987	RAMROD ERBICIDA MONSANTO	25/10/82
8566	RAMROD FLOW	03/12/94
5812	RODEO	10/05/84
8382	ROUNDUP BIOFLOW	07/08/93
8200	ROUNDUP BIOSEC	16/03/93
9773	ROUNDUP CITTAVERDE	01/10/98
7949	ROUNDUP ENERGY	11/02/91
10465	ROUNDUP MAX	19/04/00
7676	ROUNDUP NG	02/02/89



<b>NUMERO</b>	<b>PRODOTTO</b>	<b>DATA REG.NE</b>
9805	ROUNDUP PRESEMINA	02/11/98
6250	ROUNDUP QUATTROCENTO	10/04/85
8565	ROUNDUP RTU	03/12/94
7677	SERENO CENTOVENTI	02/02/89
8063	SOLADO DUO	08/04/92
9056	SOLADO GOLD	31/12/96
4833	STING 360	03/08/82
8943	STIRRUP	25/10/96

**ELENCO N. 6**

**ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SCAM S.R.L. CON SEDE IN MODENA - VIA BELLARIA N. 164, DI CUI AL DECRETO 6 NOVEMBRE 2000, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVI ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA IN CARAVAGGIO (BG).**

<b>NUMERO</b>	<b>PRODOTTO</b>	<b>DATA REG.NE</b>
6083	FLOMAN FL	12/09/84
9772	DELTAMFLOW	01/10/98

**ELENCO N. 7**

**ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA COMPO AGRICOLTURA S.P.A. CON SEDE IN CESANO MADERNO (MI) - VIA MARCONATO N. 8, DI CUI AL DECRETO 6 NOVEMBRE 2000, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DALLA BASF ITALIA S.P.A.**

<b>NUMERO</b>	<b>PRODOTTO</b>	<b>DATA REG.NE</b>
6998	COMPO ANTICOCCINIGLIA	04/03/87
9323	COMPO DISERBO LIQUIDO	12/09/97
7841	COMPO ERBICIDA PER TAPPETI ERBOSI	27/06/89
7341	COMPO INSETTICIDA GRANULARE	16/12/87
7664	COMPO LUMACHICIDA	18/01/89
7830	DRAWIPAS	15/06/89
7290	FITORAM 15	10/12/87
6751	RASEN FLORANID	08/07/86



**ELENCO N. 8**

**ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA AGRIMIX S.R.L. CON SEDE IN ROMA - VIALE CITTÀ' D'EUROPA N. 681, DI CUI AL DECRETO 22 NOVEMBRE 2000, RIPIRTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. IN CONSELVE (PD).**

<b>NUMERO</b>	<b>PRODOTTO</b>	<b>DATA REG.NE</b>
9854	DELTAMIX RESPECT	04/12/98
9593	PROMO	08/04/98

**ELENCO N. 9**

**ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA JANSSEN-CILAG SPA CON SEDE IN COLOGNO MONZESE (MI) - VIA BUONARROTI N. 23, DI CUI AL DECRETO 22 NOVEMBRE 2000, RIPIRTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETÀ DALL'IMPRESA INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. E CAMBIO DENOMINAZIONE PRODOTTI**

<b>NUMERO</b>	<b>PRODOTTO</b>	<b>DATA REG.NE</b>
7586	FUNGAZIL T COMBI (DA SILOXIN T COMBI)	25/10/88
7813	FUNGAXIL CM/PB (DA SIAZALIL CM/PB)	05/06/89
7812	FUNGAZIL CM/SC (DA SIAZALIL CM/SC)	05/06/89
7452	FUNGAZIL COMBI (DA BLEKRITT COMBI)	18/03/88
7576	FUNGAZIL COMBI SC (DA BLEKRITT COMBI SC)	25/10/88
6746	FUNGAZIL R (DA FLORASAN R)	19/06/86
8978	FUNGAZIL IM (DA BLEKRITT IM)	25/10/96



## ELENCO N. 10

**ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA UNITED CHEMICAL HOLDING S.A. CON SEDE IN LUSSEMBURGO (BELGIO) - 15, BOULEVARD ROOSEVELT, DI CUI AL DECRETO 22 NOVEMBRE 2000, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALLA CONCESSIONE DELLA DISTRIBUZIONE ALLE DITTE INDICATE A LATO DI CIASCUNO PRODOTTO.**

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	DISTRIBUITO DA
5026	CUPRAM	05/11/82	KOLLANT S.P.A.
5694	DISPERSAN	12/01/84	KOLLANT S.P.A.
8018	GEOFEN	26/02/92	AZF AGRICOLTURA S.R.L.
8019	GEOVIS	26/02/92	KOLLANT S.P.A.
2623	MALTEN PS	02/07/77	SGARAVATTI E C. S.P.A. E AZF AGRICOLTURA S.R.L.
8069	PIRENONE	06/05/92	SGARAVATTI E C. S.P.A.
5032	RAMAL	05/11/82	KOLLANT S.P.A.

## ELENCO N. 11

**ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA AZF AGRICOLTURA S.R.L. CON SEDE IN PADOVA - VIA LISBONA N. 7, DI CUI AL DECRETO 6 DICEMBRE 2000, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALLA CONCESSIONE DELLA DISTRIBUZIONE ALL'IMPRESA KOLLANT S.P.A.**

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
6632	BAGNANTE AGRICOLO	18/03/86
6107	DI-METHAL	19/10/84
6404	POLVERE TIPO BORDOLESE	15/01/85
5102	ZOLFO AZF	29/11/82

## ELENCO N. 12

**ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA FIELD FARM S.R.L. CON SEDE IN CHIETI - VIA COLLE DELL'ARA N. 25, DI CUI AL DECRETO 6 DICEMBRE 2000, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE ANCHE PRESSO ALTRI STABILIMENTI E ESTENSIONE TAGLIE (SOLO PER IL PRODOTTO FITOSANITARIO RAME 3F)**

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
9185	EMAR DF	08/04/97
8775	RAME 3-F (NUOVE TAGLIE DA L. 0.250 E L. 2)	02/11/95
8773	RUBIFEN	02/11/95



## ELENCO N. 13

**ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA KOLLANT S.P.A. CON SEDE IN PADOVA - VIA TRIESTE N. 49/53, DI CUI AL DECRETO 6 DICEMBRE 2000, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALLA CONCESSIONE DELLA DISTRIBUZIONE ALLE DITTE INDICATE A LATO DI CIASCUNO PRODOTTO.**

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	DISTRIBUITO DA
8170	BICUPRO	03/03/93	AZF AGRICOLTURA S.R.L.
7932	DIREX	13/07/90	SGARAVATTI E C. S.P.A. - AZF AGRICOLTURA S.R.L. - SIVAM S.P.A.
8481	DISERBATUTTO	30/03/94	AZF AGRICOLTURA S.R.L.
10354	DISERBATUTTO L	08/03/00	AZF AGRICOLTURA S.R.L.
5695	GERMITAN	12/01/84	AZF AGRICOLTURA S.R.L.
8499	GLYFOKOL	30/03/94	SGARAVATTI E C. S.P.A. - AZF AGRICOLTURA S.R.L.
10429	PERCIS	12/04/00	AZF AGRICOLTURA S.R.L.

## ELENCO N. 14

**ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA TERRANALISI S.R.L. CON SEDE IN CENTO (FE) - VIA NINO BIXIO N. 6, DI CUI AL DECRETO 6 DICEMBRE 2000, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVI ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO ESTERO DELL'IMPRESA AGRO-SAN - ISTANBUL (TURCHIA).**

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
1148	FITONEX 54 D	26/04/73
750	GIAVOTOX L	07/05/73

## ELENCO N. 15

**ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA ADICA S.R.L. CON SEDE IN BOLOGNA - VIA SAFFI N. 1, DI CUI AL DECRETO 13 DICEMBRE 2000, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVI ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO IL PROPRIO STABILIMENTO SITO IN NERA MONTORO (TR).**

(Le etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
7123	ADICIL	17/06/87
8338	ADIFEN	15/06/93
7034	ADIPIR COMBI	26/03/87
9778	CI.ORTICINE 90	30/10/98
9651	DIMOL 5WP	28/05/98
8625	GEOSTER	23/12/94
9503	MOXAN 30 WDG	16/02/98
9529	MOXAN R	20/02/98



NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
9548	MOXAN-M	02/03/98
9649	STIP FUL	28/05/98
8597	SUGAR-GREEN	03/12/94
8598	SUGAR-REED	03/12/94

## ELENCO N. 16

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA GRIFFIN (EUROPE) S.A. CON SEDE C/0 GRIFFIN (EUROPE) HEADQUARTERS N.V. - MINERVA STRAAT 8 - ZAVENTEM (BELGIO), DI CUI AL DECRETO 13 DICEMBRE 2000, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETÀ DALL'IMPRESA GRIFFIN CORPORATION ED ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. IN TORRENIERI (SI) SOLO PER IL PRODOTTO "FITOCIL".

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
10159	ANIDOD	20/09/99
10096	FITOCIL	15/07/99
10095	ISOFIT	15/07/99
10087	TRONEX	13/07/99
10094	TRONEX COMBI	15/07/99
10146	XANIL 40 WDG	05/09/99

## ELENCO N. 17

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI PER I QUALI È STATA CONCESSA ALL'IMPRESA ISAGRO S.P.A. DI MILANO - VIA FELICE CASATI N. 20, DI CUI AL DECRETO 13 DICEMBRE 2000, RIPORTATO NELL'ELENCO C, L'AUTORIZZAZIONE AL CAMBIO DI DENOMINAZIONE DELL'OFFICINA DI PRODUZIONE DA AVENTIS CROPS SCIENCES ITALIA S.P.A. DI PAGANICA (AQ) AD AGRIFORMULA S.R.L. DI PAGANICA (AQ).

(Le etichette non vengono pubblicate).

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
9437	ACTION 51	17/12/97
938	AFIDINA M	23/08/72
8706	AMID THIN W	15/02/95
853	ARBAX F	15/06/72
1990	BUTYRAC 118	30/07/75
9978	CARLIT	05/03/99
2143	CARPOSAN 20	09/04/76
2641	CIDIAL 50 L	17/10/77
3249	CIDIAL OLIO	07/01/80
10381	CONCORDE 40 EW	13/03/00
3492	DIGERMIN	08/02/80
2876	DIMAFIR 20 F	09/08/78



NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
8792	DOMARK 4 EC	26/02/96
9652	DOMARK 45 EW	03/06/98
8803	DOMARK COMBI PB	06/03/96
1590	DREPAMON 70	16/02/74
9178	EMERALD	20/03/97
9449	EMERALD COMBI	23/12/97
8793	EMINENT 40 EW	26/02/96
9379	EMINET R	29/09/97
8710	FRUITONE	15/02/95
6193	FRUITONE ANTICASCOLA	24/01/85
8705	FRUTTOR AG	15/02/95
6108	GALBEN 5 GR	08/10/84
7817	GALBEN F 8-44	05/06/89
5756	GALBEN M 8-65	02/02/84
5759	GALBEN M 8 65 BLU	02/02/84
9171	GALBEN R 4-33	17/03/97
5758	GALBEN R 4-33 BLU	02/02/84
8860	GLIFOSATE 30 ISAGRO	10/06/96
2250	KANDAR	10/06/76
6203	LARVITOX 50	24/01/85
3647	MICROZOLFO BAGNABILE 90	19/06/80
6312	NIVAL OE 16	03/04/85
6505	NOKAD	20/09/85
9145	NUOVO APIREN	28/02/97
5886	ORTHAK	25/04/84
9093	RIPEFON 40	20/01/97
4326	ROGOR L 40	20/05/81
1258	SULFADAN PB	06/12/73
1855	TORDON 101	09/04/76
8709	TRANSPLANTONE	15/02/95
6975	VALESATE	04/03/87
1519	WEEDAR RISO	30/04/74
3213	ZOLFO BAGNABILE AS	01/08/79



## ELENCO N. 18

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SCAE VALENT BIOSCIENCES ITALY S.R.L. CON SEDE IN MILANO - VIA ZENON N. 5, DI CUI AL DECRETO 13 DICEMBRE 2000, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DALL'IMPRESA ABBOTT S.P.A. E ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA A.Z. SRYING OSAGE - IOWA (U.S.A.)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
9655	BIOBIT HPWP	03/06/98
7970	BIOBIT P.B.	06/04/91
9976	BIOBIT XL	05/03/99
9530	DIPEL 8L SC (VAR. NOME DA "DIPEL 8L ABBOTT")	20/02/98
9531	DIPEL HPWP	20/02/98
9977	FORAY 48 B	05/03/99
8321	NOVODOR FC	15/06/93
6324	PROMALIN	03/04/85
9509	PROMALIN NT	16/02/98
6938	REGULEX	22/01/87

## ELENCO N. 19

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SARIAF S.P.A. CON SEDE IN FAENZA (RA) - VIA S. SILVESTRO N. 1, DI CUI AL DECRETO 13 DICEMBRE 2000, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DALL'IMPRESA S.A.R.I.A.F. S.P.A.

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
927	AFID	22/08/72
6440	DACSAR	13/06/85
4118	FITIZIR	18/12/80
4071	FITIZIR 90	29/11/80
4068	FITIZIR PASTA 45	29/11/80
6439	ORTAL	13/06/85
1523	OSSITAN	07/03/74
3314	SARCAP	20/11/79
6867	SARNIL	11/11/86
6835	TRIFLURON	29/10/86
7033	TRISAR COMBI	26/03/87



## ELENCO N. 20

**ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA BASF AGRO S.P.A. CON SEDE IN MILANO - VIA BISCEGLIE N. 76, DI CUI AL DECRETO 30 DICEMBRE 2000, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL CAMBIO DI DENOMINAZIONE DA CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.**  
**(Le etichette non vengono pubblicate)**

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
4420	I.3-D SOIL FUMIGANT	29/07/81
1723	ABATER	07/07/75
1724	ABATHION 50 AGRICOLO	12/11/74
146	ACARMID	17/06/71
8053	ACCONEM	08/04/92
6003	ACCOTAB	27/06/84
8791	ACROBAT MZ	05/02/96
6300	AKTUAN	14/03/85
318	ALIMET PB	15/06/72
2054	ANITEN M	31/10/75
6294	ANITEN MIX	06/03/85
3489	ANITEN P	14/01/80
6376	ANTISCHIUMA SHAUSTOP	06/05/85
6779	ARAN	30/07/86
7508	ASSERT	22/06/88
7510	ASSERT COMBI	22/06/88
8126	ASSERT MC	30/12/92
2711	AVENGE	23/11/77
322	AZODRIN 20	09/03/72
156	BAGNANTE ADESIVO CYANAMID	21/07/71
4921	BAGNANTE CYANAMID	28/09/82
4520	BARNON	14/11/81
1699	BARRAL 5G	21/10/74
5059	BARTOL	24/11/82
9344	BELOGA	15/09/97
2813	BIRLANE 10 GRANULI	31/03/79
2981	BIRLANE 20 EC	11/11/78
2947	BIRLANE 25 PB	12/05/79
2205	BLADEX SC	29/03/76
2885	BLAGAL	05/08/78
10334	BOTRYLEX WG	28/02/00
10356	ROTTRYLEX WP	08/03/00
10599	CADOU BLE'	29/09/00
8720	CASCADE 50 DC	15/02/95
5976	CEREWEED	21/06/84
9051	CEREWEED 30E	31/12/96
10373	CONTEST	08/03/00



NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
10344	CTONIALEX	28/02/00
1737	CUPRASOL 30	01/09/75
3325	CUPRASOL Z	23/10/79
3301	CUPROCYANEB	30/05/80
1413	CYANAMIN	02/05/74
3921	CYANEB AZZURRO	13/10/80
3922	CYANEB M	16/10/80
3565	CYANOLIO BIANCO	12/03/80
6778	CYANOTRIL	30/07/86
5746	CYBOLT 10 E	27/01/84
6575	CYCOCEL 5C TOP	13/12/85
9799	CYDIM	02/11/98
990	DAITAL	27/11/72
3852	DAITAL M	13/10/80
5209	DALINET	10/02/83
4310	DD SOIL FUMIGANT	01/04/81
6773	DECABANE	30/07/86
8521	DELAN 500 SC	07/07/94
4943	DELAN K	23/09/82
4942	DELAN MZ	23/09/82
4427	DELAN PB 75	03/08/81
6880	DELAN SC	14/11/86
10040	DELAN WG	25/05/99
1734	DELOZIN	10/06/74
1465	DIPAR	30/05/74
7288	DIRAFIX	26/11/87
8981	DIRIGOL N	25/10/96
888	DISALLIL	28/06/73
1776	DISTAN D	07/09/74
4527	EFFIX	11/11/81
4476	ENOXAL	01/10/81
6298	FASTAC	13/03/85
6445	FASTAC 10 SC	13/06/85
383	FENOX	26/06/72
8257	FITTER	04/05/93
6561	FLUTRIN	21/11/85
4565	FOLDAN	28/12/81
1883	FOLIOL	21/10/74
2055	FOLIOL 80	11/11/75
602	FONOFOS CYANAMID DYFONATE 5 GRANULI	18/03/77
4410	FORATE CYANAMID (FORMET 5-G)	25/07/81
4536	FORATE CYANAMID 5 G	11/11/81



NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
8699	FORATE TERBUFOS CYANAMID CYGARD	13/02/95
7235	FORATE TERBUFOS CYANAMID THIOPHOS	26/11/87
8541	FORUM	30/11/94
8542	FORUM 50 WP	30/11/94
8548	FORUM MZ	30/11/94
10329	FORUM MZ WG	11/02/00
8729	FORUM R	23/03/95
8730	FORUM R BLU	23/03/95
2543	FOSFOROL 20	07/04/77
6999	FOSTER	04/03/87
7986	FRUMISTOMP	25/07/91
2025	FRUTTONEX	30/07/75
1302	GARDONA 24 EC	28/06/73
1608	GARDONA 50 PB	10/06/74
1609	GARDONA 75 PB	10/06/74
1607	GARDONA SC	06/04/74
3306	GOLDENON 80	22/10/79
10345	GREENKEEPER	28/02/00
7633	IMITOL	21/12/88
7670	IMIVENGÉ	18/01/89
9430	INCA	02/12/97
8238	KIRTAK	23/03/93
5403	LAIFAL CF 125	14/07/83
6520	MAISPEN (SOSPESO)	03/10/85
10328	MALIBU'	11/02/00
5710	MARCAN	12/01/84
8937	MASAI 20 WP	01/10/96
8931	MASAI 25 WG	01/10/96
6302	MATAVEN	03/04/85
3433	MELPREX 20 I.	05/01/80
3359	MELPREX 65 W	26/10/79
2714	NEMAFOS 10% GRANULARE	12/03/80
2720	NEMAFOS 20 E	19/04/78
7977	NOMOLT	04/05/91
7978	NOMOLT SC 5	04/05/91
6667	NUDRIN 20 EC	08/04/86
193	OLIOTHION	17/06/71
2008	ORTHOFAT	02/07/75
1017	ORVAL 45 PB	25/01/73
609	ORVAL 5 POLVERE	09/05/72
1213	ORVAL PB 45 BLU	04/06/73
9240	OSCAR	31/05/97



NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
8930	OSCAR 20 WG	01/10/96
8209	OVERTOP	16/03/93
8167	OVERTOP 35 LC	03/03/93
8210	OVERTOP LC	16/03/93
4494	PANTER	08/10/81
9133	PENDICAM	19/02/97
6974	PENDICLOR	04/03/87
9677	PENDILIN	07/07/98
6847	PENDIMET	11/11/86
6847	PENDIMET	11/11/86
6780	PENDIRON PB	30/07/86
9592	PENDULUM	08/04/98
2117	PHORATE CYANAMID THIMET S-G	22/01/76
4334	POLTIGLIA BORDOLESE 15 CYANAMID	16/04/81
1525	POLTIGLIA BORDOLESE CYANAMID	14/07/75
2378	PREFIX 10 GRANULI	26/11/76
2363	PREFIX 15 GRANULI	26/11/76
2364	PREFIX 7,5 GRANULI	26/11/76
2379	PREFIX 75 PB	26/11/76
6313	PREFIX SG	14/03/85
4564	PROVIDEX 10	03/12/81
8100	PURSUIT ST	09/11/92
5714	RIPCORDER	12/01/84
6100	RIPCORDER 5	24/10/84
6242	RIPCORDER FIORI	27/02/85
3504	ROXION	07/02/80
7507	SAIFLOS	22/06/88
1323	SAPROL	01/09/75
7104	SCALDEX DPA EC	13/06/87
7509	SERTOXY	22/06/88
2206	SERVEL	29/03/76
10235	SLOGAN MZ	20/12/99
10236	SLOGAN R	20/12/99
10234	SLOGAN R BLU	20/12/99
3502	SOMOL 80	07/02/80
3585	SORENE PB 45	04/04/80
9253	SORENE WG	12/06/97
9852	STALK WG	04/12/98
8243	STEPLER	23/03/93
2340	STOMP 330-E	05/10/76
9555	STOMP 60 WP	10/03/98
4251	STOMP CORN (SOSPESO)	27/03/81



<b>NUMERO</b>	<b>PRODOTTO</b>	<b>DATA REG.NE</b>
6972	STOMP M	04/03/87
6973	STOMP TZ	04/03/87
7233	STOMPACLOR	26/11/87
4878	STOMPURON	03/08/82
1566	SUFFIX 15	10/06/74
1567	SUFFIX 20	18/01/74
3594	TEMPAL	04/04/80
2705	TERBUFOS CYANAMID COUNTER 2 G	21/10/77
7234	TERBUFOS CYANAMID COUNTER 3,5 G	26/11/87
2704	TERBUFOS CYANAMID COUNTER 5 G	21/10/77
5021	TERBUFOS CYANAMID PLYDAX 2-G	23/10/82
4969	TERBUFOS CYANAMID TEMENTIL 2-G	14/10/82
3864	TERIAL 40 L	19/06/80
1701	TERIAL 7,5 GRANULI	21/10/74
7748	THIOFRUTT	27/04/89
1940	THIOFRUTT 90	31/10/75
4027	THIOFRUTT KOLLOIDALE	10/12/80
2164	TIOMIDE L	30/03/76
2165	TIOMIDE P	30/03/76
232	TIOPHOS M	04/12/71
4991	TOLMAR	25/10/82
3099	TORQUE SC	27/04/79
5803	TRIFAL	27/03/84
6101	TRIOCORD	24/10/84
5991	TRIOCORD 5	21/06/84
7164	TRITIFEN	03/07/87
8166	TROLER	03/03/93
3511	VENTUROL	07/02/80
4264	VENTUROL 25 SC	27/03/81
7985	VENTUROL 50 SC	25/07/91
9988	VENTURON 65 WG	17/03/99
3181	VITAR	14/01/80



<b>NUMERO</b>	<b>PRODOTTO</b>	<b>DATA REG.NE</b>
2982	A 11 ANTICRITTOGAMICO	08/11/78
7080	ACEFATE SOLPLANT	26/05/87
7955	ACTAN	11/02/91
7953	ACTAN COMBI	11/02/91
7952	ACTAN MZ	11/02/91
7956	ACTAN SC	11/02/91
2520	ACTELLIC	13/04/77
2518	ACTELLIC 2/P	13/04/77
2521	ACTELLIC 25	13/04/77
5053	ACTELLIC 5	27/11/82
7920	ACTELLIC FUMOGENO	16/05/90
8007	ACTELLIC MIX	24/01/92
5513	ACTELLIFOG	10/10/83
8397	ACYLON MIX	07/08/93
8314	ACYLON MZ	15/06/93
8463	ACYLON R	31/12/93
9005	AGIL	02/12/96
40	AGRAL	26/07/71
1089	AGREN	02/10/72
8794	AGRIMEC 1.9 EC	06/03/96
2834	AGROCIDE INODORO GRANULARE	27/11/79
23	AGROXONE 3	28/07/71
64	AGROXONE 5	23/03/71
6697	ALSOL	09/05/86
8213	ALTO 100 SL	16/03/93
8233	ALTO BS PEPITE	23/03/93
8214	ALTO COMBI	16/03/93
8231	ALTO RAME PEPITE	23/03/93
4075	AMBUSH	11/11/80
5723	AMBUSH MG	27/01/84
10118	AMISTAR	30/07/99
355	ANITEN M	14/02/72
2004	ANTHIO 33	03/07/75
6457	ANTIGLAVONE L	11/07/85
2483	ANTIGRAM	18/03/77



**ELENCO N. 21**

**ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A. CON SEDE IN ORIGGIO (VA) – S.S. 233, KM. 20,500, DI CUI AL DECRETO 30 DICEMBRE 2000, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL CAMBIO DI DENOMINAZIONE DA NOVARTIS CROP PROTECTION S.P.A. E ALLA FUSIONE CON L'IMPRESA SOLPLANT S.P.A.**

**(Le etichette non vengono pubblicate)**







NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
2482	ANTIGRAM VEGOIL	15/02/77
8051	ANVIL 3DF	08/04/92
7954	ANVIL 5 SC	11/02/91
7951	ANVIL COMBI	11/02/91
4874	APER F	19/06/82
4875	APER M	19/06/82
5421	APER R	14/09/83
4876	APRON	19/06/82
10109	APRON XL	27/07/99
9401	ARBOTECT 20 S	20/10/97
8523	ARCADE	30/07/94
7966	ARMOR 15 WP	22/03/91
9756	ASTOR	23/09/98
8232	ATEMI 10 PEPITE	23/03/93
8253	ATEMI S	04/05/93
8526	ATPLUS G	30/07/94
2977	AUROCOCOL	01/12/78
8224	BANARIL	23/03/93
9409	BANISH	23/10/97
8617	BANVEL 480 S	23/12/94
4152	BANVEL P	10/12/80
2022	BASUDIN 10 G	03/09/75
948	BASUDIN 5 G	07/10/72
3752	BASUDIN 600 EW	19/06/80
3760	BASUDIN EMULSIONE	19/06/80
2365	BASUDIN P AGRICOLO	06/12/76
3669	BASUDIN POLVERE BAGNABILE	30/05/80
8519	BETORAN LIQUIDO	07/07/94
8286	BLITZ	04/05/93
8907	BRAVO	06/08/96
8908	BRAVO.COMBI	06/08/96
10132	BRAVO FINE	02/09/99
9454	BRAVO STAR	30/12/97
368	BRAVO WDG	22/11/71
9403	BRAVOZIM	20/10/97
9276	CADENCE	26/06/97
8459	CAPTACOR	16/11/93
3281	CAPTANO CIBA	10/10/79
1119	CARAGARD 3382	11/10/72
2770	CARAGARD COMBI LIQUIDO	19/04/78
2826	CARBARYL 50 WP	30/05/78
9288	CELEST	06/08/97



NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
9572	CELEST AP	26/03/98
10110	CELEST XL	27/07/99
8292	CENTRO	04/06/93
8006	CEREALI LIQUIDO	24/01/92
9373	CHORUS	29/09/97
8208	CIBRAL	16/03/93
8193	CIBRAL L	16/03/93
8258	CLORTECO	04/05/93
8585	COACH	03/12/94
7117	CODIT	17/06/87
1896	COLLOIDOX	19/04/75
2881	COPRANTOL	01/08/78
4756	COPRANTOL LIQUIDO	19/03/82
4198	COPRANTOL S	20/03/81
15	CORBAX	07/05/71
5899	CORBEL N	06/04/84
7440	CORBEL NX	09/03/88
9559	CORONA 200 EC	13/03/98
3303	CUMAN L	25/10/79
7735	CURAN PX	23/03/89
7145	CURAPLANT MR	24/06/87
7184	CURAPLANT MR BLU	03/07/87
5716	CYMBUSH 10 L	12/01/84
5715	CYMBUSH 5 L	12/01/84
1101	DACONIL 75 WG	09/11/72
3679	DACONIL LIQUIDO	30/05/80
1212	DALAPON	26/03/73
4507	DELAN	23/10/81
4562	DELANCOL	03/12/81
4780	DELANCOL 50	13/05/82
7993	DELTANET 5 G	25/10/91
3208	DERIVASOL	01/08/79
5110	DESAL 65	29/11/82
450	DICURAN 700 FW	31/07/71
6726	DICURAN 75	04/06/86
1757	DICURAN LIQUIDO	30/05/74
7646	DICURAN SP	12/01/89
3393	DIMECRON 20	07/01/80
3629	DINOCAP EC	11/09/80
6002	DINOCAP LE SOLPLANT	27/06/84
3957	DINOCAP PB	16/10/80
5989	DISERBIETOLA L	21/06/84



NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
4767	DITHIOVIT A	26/04/82
979	DODIL 65	17/10/72
9140	DORADO	28/02/97
3607	DOSANEX FL	04/04/80
7797	DUAL	22/05/89
9004	DUAL 726 EC	11/11/96
3968	DUAL S	16/10/80
8005	DUASOL	24/01/92
8221	DUOGRAN	23/03/93
10320	DYNAM	08/02/00
6033	EKALUX	19/07/84
1028	ELOCRON	02/10/72
5783	ENDOCARB	23/02/84
4459	EPTAM 7,5 G	26/09/81
4458	EPTAM 88 E	12/09/81
6030	ERBIFOS	19/07/84
7918	ERBISEC 10	16/05/90
6419	ERBOTAN 50 WP	06/05/85
6129	ESCURAN	08/11/84
1600	ETRAVON	06/10/76
203	EZITAN	31/07/71
777	FANERON	20/05/72
1965	FANERON MCPP	03/09/75
7988	FINALE	25/10/91
8032	FINALE 60	16/03/92
6135	FIRODAL C	29/11/84
10378	FLARE GOLD 2,5 G	08/03/00
10316	FLARE GOLD 480 EC	03/02/00
10302	FLARE GOLD COMBI	03/02/00
10301	FLARE GOLD MZ	03/02/00
10300	FLARE GOLD R	03/02/00
7992	FLARE MZ	25/10/91
4877	FLARE R	19/06/82
7944	FLARE TRIPLO	06/02/91
7041	FLEX	16/04/87
2242	FOLPET 5P SOLPLANT	28/05/76
5560	FONGARID 25 WP	16/12/83
5567	FONGARID 5 G	12/01/84
5440	FONOFOS DYFONATE 5 G SOLPLANT	14/09/83
8189	FORCE	16/03/93
2517	FOSFERNO	16/06/77
4629	FUBOL	13/01/82



NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
8785	FUBOL MZ	24/01/96
7734	FUSILADE N 13	23/03/98
7924	FUSILADE N 13 B	16/05/90
7927	FUSILADE N 26	16/05/90
7987	GALEX	25/07/91
8122	GARBO	09/11/92
8080	GARBO PM	16/06/92
7757	GARDOMIL	27/04/89
7114	GARDOPRIM COMBI	17/06/87
8028	GARDOPRIM FW	16/03/92
1122	GARDOPRIM M 50	27/11/72
2818	GESAGARD 50	30/05/78
2481	GESAGRAM TZ (SOSPESO)	15/02/77
1800	GESAPAX 50	13/07/74
2219	GESAPAX 80 WP	09/04/76
1138	GESAPRIM COMBI LIQUIDO (SOSPESO)	25/06/73
2406	GESARAN 25	23/12/76
1543	GESATOP	22/04/74
8540	GHIBLI	30/11/94
7394	GLIFOSATE SOLPLANT	02/02/88
5871	GLIFOSIL	06/04/84
2508	GRAMINON	16/06/77
5580	GRAMINON MCP	15/11/83
1256	GRAMOX R-10	29/09/73
1255	GRAMOX R-5	05/10/73
629	GRAMOXONE	23/03/76
768	GRAMOXONE S	23/03/76
906	GRAMOXONE SS	23/03/76
625	GRAMOXONE W	23/03/76
574	GRAMOXONE WR (PRIGLONE)	05/04/76
7457	GRANGRANO	18/03/88
8525	GRASP	30/07/94
930	IDEAL	12/03/73
1174	IGRAN 50	17/04/74
1964	IGRAN LIQUIDO	31/05/75
8064	IMPACT	06/05/92
8065	IMPACT RAME	06/05/92
7478	INSEGAR	25/05/88
559	KALIRAM	16/02/72
8266	KALIRAM FLOW	04/05/93
3561	KALIRAM P	20/02/80
4082	KALIRAM P BIANCO	09/12/80



NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
8127	KARATE EC	30/12/92
8260	KARATE EW	04/05/93
8375	KARATE GRAINS	07/08/93
8372	KARATE N	07/08/93
8259	KARATE XPRESS	04/05/93
3463	KELTHANE K 20 E	07/02/80
7864	KLARTAN 10 FL	27/06/89
7555	KLARTAN 20 EW	25/10/88
8247	LENORAN	04/05/93
6292	LENTAGRAN EC	06/03/85
6293	LENTAGRAN WP	06/03/85
2350	LIMACIDE PELLETS	05/10/76
541	LINURON SC	11/03/72
8547	LOGRAN	30/11/94
4400	LONTREL NUOVO	25/05/81
5794	LOSTAL	23/02/84
7513	LOSTAL R	22/06/88
2359	LUMACHICIDA 3G	18/01/77
2427	LUMACHICIDA 5G	27/12/76
5405	MAINEX	14/07/83
5733	MANCOZEB PB SOLPLANT	02/02/84
9374	MATCH	29/09/97
9800	MAVRIK 20 EW	02/11/98
9003	METARAM PB	11/11/96
8674	METAZEB PB	31/01/95
7186	METOMIL SOLPLANT	03/07/87
8748	MEXIL MZ	14/04/95
8615	MEXIL MZ BLU	23/12/94
8518	MEXIL R FL	07/07/94
4479	MILCOZEBE BLU	08/10/81
2996	MINACID WP	02/04/79
6401	MONDAK 21 S	06/05/85
9231	MONDAK COMBI	09/05/97
956	MONDAK M	02/01/73
3506	MOR	07/02/80
1987	NEORON 25	09/12/75
8374	NEOSTAR	07/08/93
6530	NIENTERAGNO 25 FL	03/10/85
2983	NIMROD	13/11/78
4443	NOGOS	08/10/81
3230	NTD CIBA-GEIGY	01/08/79
2151	NUVACRON 20	26/03/76



<b>NUMERO</b>	<b>PRODOTTO</b>	<b>DATA REG.NE</b>
7504	NUVAN 14 G	07/06/88
6611	NUVANEX CEREALI	04/02/86
3438	OLIO BIANCO SANDOZ	07/01/80
2838	ORDRAM 7,5 G	11/11/78
3059	ORDRAM 72 E	27/04/79
2931	ORDRAM 91 E	25/10/78
4302	ORTIFLAN	01/04/81
10161	ORTIVA	24/09/99
5766	ORTOSISTEM	23/02/84
2354	OSSICLORURO DI RAME SOLPLANT	13/12/76
6498	OXIFOL CM	20/09/85
4262	PARAQUAT CIBA-GEIGY	07/03/81
2509	PARIDOL T 20	07/05/77
1856	PATORAN	30/07/75
9371	PEAK	29/09/97
9666	PEGASUS	24/06/98
6590	PERENOX	04/09/85
8879	PHOENIX T	10/06/96
3978	PIBUTRINA CONCENTRATA 1-D	20/12/80
4700	PIRIMOR	17/03/82
7876	PIRIMOR 17,5	04/10/89
8300	PIRIMOR 20 DF	04/06/93
7467	PIRIMOR GD	14/04/88
4701	PIRIMOR M.G.F.	17/03/82
4650	PIRIMOR SMOKE GENERATOR	05/02/82
6102	PIRIPER	24/10/84
10317	PLENUM	08/02/00
6878	POLINSECT STOP L 33	14/11/86
6576	POLYTRIN S	13/12/85
6087	PRECURAN LIQUIDO	19/10/84
1254	PRIGLONE 4-10	23/03/76
7648	PRIMAFT	12/01/89
2959	PRIMAGRAM SP (SOSPESO)	16/03/79
6944	PRIMAGRAN TZ	28/01/87
9935	PRIMATOL	12/02/99
1131	PRIMATOL L	09/11/72
8148	PRIMATOL M	30/12/92
8086	PRIME PLUS	07/08/92
7538	PRIMIL	22/09/88
7115	PRIMORAN S	17/06/87
6582	PULSTAR	13/12/85
4566	PURIVEL	03/12/81



NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
9210	QUADRI	24/04/97
9211	QUADRI WG	24/04/97
5728	RAME SANDOZ	02/02/84
630	REGLONE W	23/03/76
6948	RELAX	28/01/87
8120	RELAX F	09/11/92
8276	RELAX FOL	04/05/93
4081	REMILATE	09/12/80
4080	REMILATE BIANCO	09/12/80
4123	REMILTINE	20/12/80
3530	REMILTINE P	20/02/80
4627	RIDOMIL 5 G	13/01/82
4720	RIDOMIL COMBI	03/03/82
6278	RIDOMIL COMBI LIQUIDO	27/02/85
10246	RIDOMIL GOLD 2,5 G	07/01/00
10105	RIDOMIL GOLD 480 EC	27/07/99
10106	RIDOMIL GOLD COMBI	27/07/99
10626	RIDOMIL GOLD COMBI PB	14/11/00
10108	RIDOMIL GOLD MZ	27/07/99
10628	RIDOMIL GOLD MZ PB	27/11/00
10107	RIDOMIL GOLD R	27/07/99
4949	RIDOMIL MULTI FW	15/10/82
4711	RIDOMIL MZ	03/03/82
4630	RIDOMIL R	13/01/82
8584	RIDOMIL R LIQUIDO	03/12/94
9144	RIFIT	28/02/97
9372	RING	29/09/97
8454	RIPOST PEPITE	16/11/93
2932	RO-NEET 74 E	23/12/78
6502	SANDOFAN C	20/09/85
7863	SANDOFAN CL	27/06/89
6495	SANDOFAN F 10-35	20/09/85
6318	SANDOFAN M	03/04/85
9601	SANDOFAN M WG	14/04/98
3233	SANDOVIT A	01/08/79
1430	SANDOVIT LIQUIDO	02/03/74
2403	SANDOZEBE	23/12/76
8311	SANDOZEBE PEPITE	15/06/93
2656	SAPECRON 20 EC	23/11/77
8614	SCHERMO 40 FL	23/12/94
7468	SCHERMO FL	14/04/88
9744	SCORE 10 WG	09/09/98



NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
8802	SCORE 10 WP	06/03/96
8813	SCORE 20 EC	04/04/96
8801	SCORE 25 EC	06/03/96
8812	SCORE 5 WP	04/04/96
5378	SECCATUTTO	11/05/83
6182	SELECRON	15/01/85
6186	SELECRON E	15/01/85
6185	SELECRON VEGOIL	15/01/85
2522	SEMERON 25	16/06/77
8026	SETOFF	16/03/92
8025	SETOFF 18 WDG	16/03/92
794	SEVISOL 5 P	29/02/72
2806	SEVISOL 50	29/04/78
10293	SIRENE CM	26/01/00
7548	SOFIT D	06/10/88
7439	SOFIT H	09/03/88
7602	SOFIT PR	23/11/88
7438	SOFIT SP	09/03/88
7570	SOFIT SP LIQUIDO	25/10/88
7758	SOIABEL	27/04/89
7760	SOIABEL B 12/24	27/04/89
4508	SOLVIREX	14/11/81
3932	SPERSUL 2	13/10/80
9757	SPYRALE	23/09/98
412	STANOL 20	16/02/72
1178	STAROX	15/02/73
8305	SULFOSATE 480 SL	04/06/93
8304	SULFOSATE 640 SL	04/06/93
8306	SULPRAL	04/06/93
2883	SUMITHION 50 EC	04/08/78
2426	SUPRACID 20	07/09/77
2644	SUPRACID 20 E	07/09/77
5243	SUPRACID S	16/02/83
4070	SUTAN 78 E	11/11/80
9578	SWITCH	02/04/98
6031	TAREXAN	19/07/84
8309	TECTO 20-S	04/06/93
6037	TECTO SC	26/07/84
8187	TELL	16/03/93
8392	TERBUFEN	07/08/93
6133	TILT 1,5 EC	29/11/84
5748	TILT 10 EC	27/01/84



NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
5755	TILT 25 EC	27/01/84
8341	TILT 5 WP	15/06/93
6670	TILT RAPID	08/04/86
2923	TIOVIT	11/11/78
8544	TIPTOR S	30/11/94
6945	TOPAS 10 EC	28/01/87
8340	TOPAS 10 WDG	15/06/93
8145	TOPAS 10 WP	30/12/92
9280	TOPAS 200 EW	04/07/97
7002	TOPAS 5 WP	17/03/87
7755	TOPAS C	27/04/89
6947	TOPAS COMBI	28/01/87
6943	TOPAS DAC FW	28/01/87
6946	TOPAS MZ	28/01/87
7183	TOPAS RAPID	03/07/87
7506	TOPAS RAPID S	22/06/88
7807	TOPAS T	22/05/89
8929	TOPIK 240 EC	01/10/96
10063	TOPIK 80 EC	21/06/99
5013	TORAM	25/10/82
1363	TOTA-COL	09/04/76
7919	TOUCHDOWN	16/05/90
7964	TRIGARD 20 WP	22/03/91
7965	TRIGARD 75 WP	22/03/91
4593	TRIMIFOL P	28/12/81
4499	TRIMIFOL P BIANCO	22/10/81
752	TRI-MILTOX	17/02/72
1827	TRI-MILTOX BIANCO	03/07/75
1842	TRI-MILTOX EFPE	22/12/75
9277	TRI-MILTOX M	26/06/97
3560	TRI-MILTOX P	20/02/80
4142	TRI-MILTOX P BIANCO	15/12/80
9608	TRI-MILTOX PEPITE	20/04/98
9965	TURBOCHARGE	25/02/99
7759	TWINEX	27/04/89
1725	UNIRAN 22 K	04/09/74
5224	VAISSOL	23/02/83
8795	VERTIMEC 1.9 EC	06/03/96
6269	VIGIL	27/02/85
6270	VIGIL COMBI	27/02/85
6272	VIGIL COMBI PB	27/02/85
582	WEEDOL GRANULARE	23/03/76



<b>NUMERO</b>	<b>PRODOTTO</b>	<b>DATA REG.NE</b>
3274	ZINEB CIBA	07/01/80
1085	ZOLFO WP 2	12/03/73

**ELENCO N. 22**

**ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A. REVOCATI, SU RINUNCIA, CON IL DECRETO IN DATA 17 OTTOBRE 2000, DI CUI ALL'ELENCO D.**

<b>NUMERO</b>	<b>PRODOTTO</b>	<b>DATA REG.NE</b>	<b>DATA REVOCA</b>	<b>SOSTANZE ATTIVE</b>
7377	AZOCORD	08/01/88	17/10/00	CIPERMETRINA MONOCROTOFOS
2171	AZODRIN 20 A	15/04/76	17/10/00	MONOCROTOFOS
502	AZOMID	26/06/72	17/10/00	MONOCROTOFOS
3308	CARBAMIN	22/10/79	17/10/00	CARBARIL
4344	CYANAZIR 90	20/05/81	17/10/00	ZIRAM

**ELENCO N. 23**

**ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A. CON SEDE IN MILANO - P.LE STEFANO TURR N. 5, REVOCATI, SU RINUNCIA, CON IL DECRETO IN DATA 6 NOVEMBRE 2000, DI CUI ALL'ELENCO D.**

<b>NUMERO</b>	<b>PRODOTTO</b>	<b>DATA REG.NE</b>	<b>DATA REVOCA</b>	<b>SOSTANZE ATTIVE</b>
360	BAGNANTE ADESIVO EMELFA	21/12/71	06/11/00	ETERE POLIGLICOLICO DEL TRIBUTIFENOLO
458	LANNATE 25	30/07/71	06/11/00	METOMIL
701	DICARZOL	15/04/72	06/11/00	FORMETANATO
950	BAGNANTE ADESIVO LIQUIDO 2	02/01/73	06/11/00	CONDENSATI POLIOSSITILENICI DEL NONILFENOLO
1007	KELTHANE EC	09/02/73	06/11/00	DICOFOL
1008	KARATHANE PB	18/01/73	06/11/00	DINOCAP
1093	AZIFENE PB	09/02/73	06/11/00	AZINFOS-METILE
1412	BENLATE	28/02/74	06/11/00	BENOMIL
1531	DAFENE E	31/07/75	06/11/00	DIMETOATO
1565	PARAFENE ROSSO	22/07/74	06/11/00	PARATION
1627	SUMIFENE 50 E	05/11/74	06/11/00	FENITROTION
1837	THIODAN STAUB	25/02/75	06/11/00	ENDOSULFAN
1840	VITIGRAN CONCENTRATO	19/04/75	06/11/00	RAME OSSICLORURO
2006	HERBINEX 80	07/07/75	06/11/00	DIURON
2077	STARNET	15/12/75	06/11/00	MOLINATE



NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	DATA REVOCA	SOSTANZE ATTIVE
2110	CLORMEFOS RHONE- POULENC AGRO GEODAN 5 GRANULARE	30/12/75	06/11/00	CLORMEFOS
2306	FITODEL 90	18/08/76	06/11/00	DODINA
2584	R6 ERRESEI DAC 60-8	22/06/77	06/11/00	RAME OSSICLORURO CLOROTALONIL
2635	ROUNDUP RAVIT	02/07/77	06/11/00	GLIFOSATE
2970	KELTHANE MF	25/05/79	06/11/00	DICOFOL
3149	STARNET GR	04/04/80	06/11/00	MOLINATE
3234	EMELDRIFT	01/08/79	06/11/00	GLICOLE PROPYLENICO ALCOOL POLIVINILICO
3236	ANTIDERIVA SCHERING	01/08/79	06/11/00	1,2,3 PROPANTRIOLO
3244	R6 ERRESEI SB M 10	21/05/82	06/11/00	MANCOZEB RAME OSSICLORURO
3258	DITHANE M 45	20/11/79	06/11/00	MANCOZEB
3260	CURIT BLAU	10/10/79	06/11/00	RAME OSSICLORURO ZINEB
3267	R6 ERRESEI PB	21/06/82	06/11/00	ZINEB RAME OSSICLORURO
3406	EMMATON 50	07/01/80	06/11/00	MALATION
3407	ORTHOCIDE 45	08/01/80	06/11/00	CAPTANO
3434	OVOMITEX K	27/03/80	06/11/00	DICOFOL FENSON
3444	MANCOZEB HI 80	04/12/79	06/11/00	MANCOZEB
3550	APLOTIN LIQUIDO	10/03/80	06/11/00	DINOCAP
3571	APLOTIN	10/03/80	06/11/00	DINOCAP
3573	OVOTEK	19/06/80	06/11/00	DICOFOL TETRADIFON
3596	BENFRUT A	04/04/80	06/11/00	BENOMIL DODINA
3686	FTALIDAN	15/09/80	06/11/00	FOLPET
3850	VPM SOIL FUMIGANT	20/12/80	06/11/00	METAM-SODIUM
3881	FITODEL	03/10/80	06/11/00	DODINA
3959	CURIT R 44 BLAU	16/10/80	06/11/00	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO
3960	CURIT MZ	16/10/80	06/11/00	CIMOXANIL MANCOZEB
4076	RELDAN	12/11/80	06/11/00	CLORPIRIFOS METILE
4178	FERVIN	20/12/80	06/11/00	ALLOSSIDIM SODIO
4415	LIVIN S 48	29/07/81	06/11/00	MCPA MECOPROP CLOPIRALID
4417	KARATHANE LC	25/07/81	06/11/00	DINOCAP
4538	RAVICID	11/11/81	06/11/00	METIDATION
4706	MIKAL M	24/02/82	06/11/00	FOSETIL ALLUMINIO MANCOZEB
4707	COPERAL R	24/02/82	06/11/00	RAME OSSICLORURO CIMOXANIL



NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	DATA REVOCA	SOSTANZE ATTIVE
4938	ADHESOL	25/09/82	06/11/00	POLIOSSIETILENE DI OTTILFENOLO TERPENE MONOABETATO DI POLIETILENGLICOLE
4971	SEVIN SL	15/10/82	06/11/00	CARBARIL
4983	ISOLIN	25/10/82	06/11/00	ISOPROTURON LINURON
5327	EFFICAN TRIS	26/04/83	06/11/00	CIMOXANIL MANCOZEB RAME OSSICLORURO
5460	RHODAX S	09/11/83	06/11/00	FOSETIL ALLUMINIO MANCOZEB
5539	MIKAL F BLU	23/11/83	06/11/00	FOLPET FOSETIL ALLUMINIO
5584	COPERAL RB	15/11/83	06/11/00	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO
5635	PROCIBELLINNE	28/12/83	06/11/00	ACIDO GIBBERELICO (A3)
5673	HOBBYGREEN	12/01/84	06/11/00	MECOPROP TBA-2,3,6
5674	R6 STOP F	28/12/83	06/11/00	CIMOXANIL FOLPET
5702	RHODAX FB	12/01/84	06/11/00	FOLPET FOSETIL ALLUMINIO
5717	GRAMIBEL	12/01/84	06/11/00	MECOPROP IOXINIL ISOPROTURON
5718	BENTHANE 10-40	27/01/84	06/11/00	BENOMIL MANCOZEB
5895	GARTREL	06/04/84	06/11/00	MCPA PROPANIL TRICLOPIR
5921	ALIETTE BLU	26/07/84	06/11/00	FOSETIL ALLUMINIO
5946	GLIFOLANFOL	26/07/84	06/11/00	FOLPET IPRODIONE
5965	ROVRAFOL	19/07/84	06/11/00	IPRODIONE FOLPET
6095	NIOMIL 3G	08/10/84	06/11/00	BENDIOCARB
6181	FERVINAL S	15/01/85	06/11/00	SETOSSIDIM OLIO MINERALE
6233	THIODAN DS	27/02/85	06/11/00	ENDOSULFAN
6248	ALDICARB/LINDANO RHONE POULENC AGRO TRANID 5G	07/02/85	06/11/00	ALDICARB LINDANO
6264	CERONE	15/02/85	06/11/00	ETEFON
6323	DI-TRAPEX	03/04/85	06/11/00	DICLOROPROPENE-1,3 ISOTIOCIANATO METILE
6446	FLOREL 22	19/06/85	06/11/00	ETEFON
6447	FLOREL 40	19/06/85	06/11/00	ETEFON
6448	TALENT	04/07/85	06/11/00	ETOSSILATO DI AMMINA GRASSA
6569	TRAPEXIDE	21/11/85	06/11/00	ISOTIOCIANATO METILE
6580	RHODAX RB	13/12/85	06/11/00	FOSETIL ALLUMINIO RAME OSSICLORURO



NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	DATA REVOCA	SOSTANZE ATTIVE
6601	IPROMIL	25/01/86	06/11/00	BENOMIL IPRODIONE
6610	TENSOL	04/02/86	06/11/00	NONILFENOLO POLIETOSSILATO
6656	SEVIN 20% ESCA	18/03/86	06/11/00	CARBARIL
6800	AGRISERB	01/10/86	06/11/00	GLIFOSATE
6936	TOPITHEX B	22/01/87	06/11/00	BROMADIOLONE
7135	VISTRIN	24/06/87	06/11/00	METIDATION
7163	SPORTAK EC	03/07/87	06/11/00	PROCLORAZ
7285	TOTRIL	26/11/87	06/11/00	IOXINIL
7386	RAVIN	02/02/88	06/11/00	TIODICARB
7458	STANZA L	14/04/88	06/11/00	FENPROPIOMORF PROCLORAZ
7522	ILLOXAN COMBI S	22/09/88	06/11/00	BROMOXINIL OTTANOATO DICLOFOP METILE IOXINIL
7690	HERBARON B	02/02/89	06/11/00	BROMOXINIL OTTANOATO MECOPROP DICAMBA
7691	FENBIET	02/02/89	06/11/00	FENMEDIFAM
7693	PIRITHEX FLO	02/02/89	06/11/00	PIRIMICARB
7842	CHITOSSIN	27/06/89	06/11/00	ETOSSICHINA
7877	AFISTOP	04/10/89	06/11/00	DIMETOATO METOMIL
7950	ORION SC	11/02/91	06/11/00	CLOFENTEZINE PROPARGITE
7980	WHIP	04/05/91	06/11/00	FENOXAPROP ETILE
8066	MODOWN 4F	06/05/92	06/11/00	BIFENOX
8147	SPORTAK 40 HF	30/12/92	06/11/00	PROCLORAZ
8169	CURIT MIX	03/03/93	06/11/00	RAME OSSICLORURO MANCOZEB
8195	ARISCAN COMBI	16/03/93	06/11/00	CARBENDAZIM CIPROCONAZOLO
8227	BIALLOR 10 PEPITE	23/03/93	06/11/00	CIPROCONAZOLO
8240	TIOFANOX/LINDANO RHONE POULENC AGRO TIOLIN 5G	23/03/93	06/11/00	LINDANO TIOFANOX
8244	ARISCAN RAME PEPITE	23/03/93	06/11/00	RAME OSSICLORURO CIPROCONAZOLO
8254	BIALLOR S	04/05/93	06/11/00	ZOLFO CIPROCONAZOLO
8264	PARADIC	04/05/93	06/11/00	DIQUAT PARAQUAT
8269	ARISCAN BS PEPITE	04/05/93	06/11/00	FENTIN ACETATO CIPROCONAZOLO
8327	ZIPAK	15/06/93	06/11/00	AMITRAZ BIFENTRIN
8328	TORANT CL	15/06/93	06/11/00	CLOFENTEZINE BIFENTRIN



NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	DATA REVOCA	SOSTANZE ATTIVE
8355	SPECTRON	14/07/93	06/11/00	ETOFUMESATE CLORIDAZON
8435	CURIT ZEB DF	16/11/93	06/11/00	CIMOXANIL MANCOZEB
8555	CURIT R 44 DF	03/12/94	06/11/00	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO
8719	RUFAS	15/02/95	06/11/00	ACRINATRINA
8880	CURIT R BIANCO	10/06/96	06/11/00	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO
9248	R.S.R.	12/06/97	06/11/00	RAME SOLFATO

**ELENCO N. 24**

**ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A. REVOCATI, SU RINUNCIA, CON IL DECRETO IN DATA 22 NOVEMBRE 2000, DI CUI ALL'ELENCO D.**

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	DATA REVOCA	SOSTANZE ATTIVE
6650	CYCOCEL	18/03/86	22/11/00	CLORMEQUAT (CLORURO)
1243	IDROLIN P	28/02/74	22/11/00	ENDOSULFAN
4600	NUDRIN	30/12/81	22/11/00	METOMIL
6684	NUDRIN 20 PB	24/04/86	22/11/00	METOMIL
2485	TORQUE	18/03/77	22/11/00	FENBUTATIN OSSIDO
2739	TORQUE FIORI	31/03/79	22/11/00	FENBUTATIN OSSIDO

**ELENCO N. 25**

**ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SCAM S.R.L., CON SEDE IN MODENA - VIA BELLARIA N. 164, REVOCATI, SU RINUNCIA, CON IL DECRETO IN DATA 6 DICEMBRE 2000, DI CUI ALL'ELENCO D.**

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	DATA REVOCA	SOSTANZE ATTIVE
8995	BENTAZ L	11/11/96	06/12/00	BENTAZONE
8998	IDROCIM PB	11/11/96	06/12/00	CIMOXANIL RAME IDROSSIDO



**ELENCO DELLE ETICHETTE**  
**(DIVISE PER IMPRESA IN ORDINE ALFABETICO)**







**IMPRESA**

**AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD**







**ERBE INFESTANTI SENSIBILI**  
Attività piena: *Echinocloa* spp. (Giovane).

mente la miscela erbacea su tutta la pianta di giovane, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbacea va eseguita con la risaia asciutta. Anche le piante di giovane devono essere ascoltate. Quindi, non si deve operare nelle ore di primo mattino o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento, la risaia dovrà ripresentare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni prima di ripulire la risaia. Il trattamento deve essere ripetuto più volte, quando si porterà l'acqua ad un livello normale ma tale da evitare nuove nascite di giovane.

**DA NON VENDERSI SFUSO  
ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E  
DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti!**







**IMPRESA**

**AGRIBIOTEC S.R.L.**







# BTK 32

(Polvere bagnabile)

**INSETTICIDA BIOLOGICO SELETTIVAMENTE ATTIVO SULLE LARVE DI LEPIDOTTERI**

Registrazione Ministero della Sanità n. 9645 del 28/05/98

**AGRIBIOTEC S.r.l.**

sede legale: Via San Bernardo, 22 - 26100 Cremona

sede amm.va: Via per Concordia, 115 - 41032 Cavezzo (MO)

**COMPOSIZIONE**

- *Bacillus thuringiensis* varietà Kurstaki  
sierotipo 3A3B gr 15  
- Coformulanti q.b. a gr 100  
(potenza in UI/mg di formulato 32.000)

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE CON  
PRUDENZA**

Contenuto: 100 g

Partita n°

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.  
**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa, conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi a guanti inclusi. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrare il contenitore e l'etichetta. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Stabilimenti di produzione:

L.I.F.A. Srl - Vigonovo (Venezia)

L.I.F.A. Srl - Isola Vicentina (Vicenza)

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)

HPI, Inc., St. Joseph, MO - U.S.A.

SOLFOTECNICA Italiana Spa - Cotignola (RA)

SOLFOTECNICA Italiana Spa - Torrenieri (SI)

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli e interventi di pronto soccorso.

**Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL  
FOGLIO ILLUSTRATIVO**















**IMPRESA**

**AGRIMIX S.r.l.**







# BOTRIX FL

Fungicida polivalente, formulazione sospensione concentrata, organico, di contatto

**COMPOSIZIONE:** 100 gr di prodotto contengono  
Iprodione puro g 25 (g/1270)  
Coformulanti q.b.a. g 100

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONE PER IL MEDICO:** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**AVVERTENZA:** CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

## MODALITA' D'IMPIEGO

Il BOTRIX FL è un fungicida organico di contatto, ad azione polivalente che viene impiegato su:

### Trattamenti alla coltura e al terreno:

**Vite-** contro Botrytis a ml.200-300 per q.le acqua ( litri 3 per ettaro) con trattamento alla sfioritura, alla pre-chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invasiatura e 20 giorni dopo. Non ostacola la fermentazione del mosto; può essere applicato in forma polverulenta alla stessa dose in miscela con zolfo ventilato; per varietà di vite molto sensibile agli attacchi di Botryte del peduncolo fare anche un trattamento in pre-fioritura.

**Actinidia** - contro Botrytis e Sclerotinia alla dose di ml.200-300/hl.

**Fragole** - contro Botrytis cinerea alla dose di litri 4-6 per ettaro in 10-15 ettolitri di acqua, dall'inizio della fioritura e ripetendo ogni 8-10 giorni.

**Lattuga** - contro Botrytis e Sclerotinia litri 3 per ettaro trattando ripetutamente.

**Indivia** - contro la Sclerotinia del terreno alla dose di ml 12-16 per mq.

**Calvo cappuccio** - contro Alternaria ml 300

**Solanacee** (pomodoro, peperone, melanzana) - ml 200-300 per q.le acqua, contro Botrytis e Alternaria trattando ripetutamente.

**Pero** - ml 300 per q.le acqua contro l'Alternaria, con trattamenti iniziali alla caduta dei petali e continuando ogni 15 giorni.

**Drupacee** - ml 300 per q.le acqua contro la Monilia con trattamenti iniziati da prima della fioritura.

**Fiorali Ornamentali** - ml 250-300 contro Botrytis, Alternaria, a ml. 8-16/mq. contro la Rhizoctonia.

**Aglio** - ml 600 per q.le di bulbilli, contro il Mal dello Sclerosi con impolverazione degli stessi.

**Patate** - litri 1,5/q.le, prima della semina, immergendo i tuberi per 5 minuti nella soluzione.

**Barbabietola da zucchero** - ml 500-600 per q.le di seme, contro la Phoma.

**Concia delle sementi del grano e dell'orzo** - ml 250-350 per q.le di seme contro le carie del grano e l'Elmintosporiosi dell'orzo.

### Trattamenti su prodotti immagazzinati:

**Limoni** - contro l'Alternaria

**Pomacee** - contro l'Alternaria, Botrytis e Penicillium.

**Riso** - contro Septoriosi, Elmintosporiosi, Rhizoctonia a litri 1,6-2 per ettaro con trattamenti in vegetazione.

Effettuare trattamenti di post-raccolta per asperione o per immersione in una sospensione di prodotto a 200-300 ml per 100 litri di acqua. I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica e microbiologica).

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'** - Per una buona miscelazione procedere stemperando in acqua il prodotto e poi versare nell'irroratrice (sotto agitazione) piena a metà, poi aggiungere un bagnante adesivo.

**AVVERTENZA** - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'** - Non impiegare il prodotto sulla pera Decane del Comizio. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

**INTERVALLO DI SICUREZZA** - Sospendere i trattamenti: 21 giorni prima della raccolta su calvo cappuccio, su lattuga, indivia, pomodoro, peperone, melanzana, pero, fragola; 28 giorni prima della raccolta su vite, riso; 40 giorni prima della raccolta sulle drupacee; 15 giorni su actinidia.

**Prodotti immagazzinati** dopo il trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 30 giorni per i limoni e 10 giorni per mele e pere prima di immetterli al consumo.

**ATTENZIONE** - da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**AGRIMIX S.R.L., Viale Città d'Europa 681 - 00144 ROMA**

Registrazione del Ministero della Sanità n°9521 del 20/02/98

Partita n.: .....

Officina di produzione e confezionamento: TERRANALISI S.r.l. Via Nino Bizio 6-Cento (FE); Agrol International, Bordeaux (Francia);

BRABANT CHEMIE - Oosterhout (Nederland); SIDIECO DR.SCHIRM GmbH, Lubeck (Germania)

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: litri 0,100 / 0,200 / 0,250 / 0,500 / 1/5/10

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



# DELTAMIX® Respect

Insetticida ad ampio spettro d'azione in formulazione di sospensione concentrata

## COMPOSIZIONE

-Deltametrina pura

g. 1,5 (= 15,7 g/l)

-Cofomulanti

qb a 100

**Attenzione: manipolare con prudenza**

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

**NORME PRECAUZIONALI:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: blocco in trasmissione nervosa iperstimolando pre-postinattivamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché nei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia: irritazione delle vie aeree: inorrea, tosse broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveeni.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Insetticida in formulazione di sospensione concentrata che agisce sia per contatto che per ingestione; i trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione.

Nel caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

**DOSI D'IMPIEGO** (tutti i dosaggi sono riferiti a ml/ha d'acqua)

**melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio:** contro afide verde del melo, afide del pesco (Myzus spp, Hyalopterum spp., Brachycaudus persicae) ml 55-95, autonomo, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta ml 55-95, capua, caccocia ed altri tortricidi ml 55-95, cidia e anarsia ml 95-125, cocciniglia di S. Jose' ml 95 - 140 (in trattamenti estivi contro neandi mobili), contro carpocapsa ml 55, microlepidotteri del melo e del pero ml 55 - 95, psilla ml 140.

**Vite:** contro piralide, nottue, cicaline, afidi, sigararo ml 55 - 95 e tignole ml 80 - 110

**Agrumi:** contro Afidi ml 80 - 95, aleurodi e saissetta ml 80 - 110, mosca degli agrumi ml. 95.

**Olive:** contro mosca delle olive ml 95, in trattamento preventivo.

**saissetta ml 80 - 110, tignola (Prays oleae) e tripide ml 95.**

**tabacco:** contro nottue, afidi, tripidi, pulce(Epitrax) lt 0,550 - 0,900 per ettaro.

**asparago, cavoli, insalate, spinaci, cetrioli, melanzane, pomodoro, pisello, sedano, cipolla, porro, peperone, fagiolo, fagiolino, fava, carota, patata, fragola:** contro afidi, aleurodi, cimici, piralide e coccie ml 95, dorifora, altiche, cavolaia, nottue, tripidi e tentredini ml 55.

**frumento, mais (trattamenti primaverili-estivi):** contro nottue, tripidi e afidi del frumento ml 50, altri afidi, cimici, piralidi ml 80.

**frumento, orzo (trattamenti autunnali):** contro afidi vettori del nanismo giallo 0,550 - 0,850 l/ha allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.

**Barbabietola da zucchero:** contro altiche, nottue ml 55, cleono e lisso ml 95.

**Colza:** contro altiche e meligete: ml 50; afidi e punteruoli ml 80.

**Soia:** contro nottue, cimici, tortricidi, vanessa ed altica a ml. 50, afidi ml 80

**Cotone:** contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, lygus a ml 50.

**Funghi coltivati:** contro ditteri e collembole a ml 50 - 80

**Pioppo:** in vivaio contro gemmella e tarlo vespa ml 80, contro criptorinco con trattamenti localizzati al tronco 160 ml; in piantagione contro Criptorinco con trattamenti localizzati al tronco ml 320, contro crisomelidi defoglianti (crisomeia, crisomelidi minori), stiltonioa ml 50 - 80.

**Erba Medica:** contro le cavallette a ml 950 per ha, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio.

**Floricoltura:** sia in pieno campo che in serra, contro afidi, aleurodi, tripidi, cetonie, maggiolino ml 95, tortricidi dei garofani (Bega e Epicrostode) ml 95 - 190.

**Vivai e colture ornamentali in campo o in serra:** contro afidi, cimice del platano (Corythucha), larve di lepidotteri, maggiolino ml 95.

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** Non miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Per miscela con fungicidi in polvere bagnabile e' necessario aggiungere la dose di prodotto, che sia preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida gia' preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCIVITA':** il prodotto e' tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI:** 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA, 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA, 15 GIORNI SU SOIA E COTONE, 7 GIORNI SU CIPOLLA, SEDANO E PORRO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono da un uso improprio del preparato.

AGRIMIX srl

Viale Città d'Europa, n. 581 - Roma

Officine di produzione e confezionamento: SCAM srl - Modena; AGROCHIMICA FAENTINA spa - Faenza; SIDECO DR. SCHIRM, Lubeck (Germania)

Officina di confezionamento: PRO.PHY.M Srl - La Chambre (Francia); Zapi Industrie Chimiche S.p.A., Conselve (Padova)

Registrazione n°9854 del 04/12/98 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO-SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NE'RIUTILIZZATO

Litri 0,010-0,020-0,040-0,050-0,10-0,20-0,25-0,5-1-5-10

Partita n° .....



# FOGLIO ILLUSTRATIVO

## DELTAMIX® Respect

Insetticida ad ampio spettro d'azione in formulazione di sospensione concentrata

### COMPOSIZIONE

-Deltametrina pura  
-Coformulanti

g 1,5 (= 15,7 g/l)  
qb a 100

### Attenzione: a manipolare con prudenza

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle  
**NORME PRECAUZIONALI:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti.  
**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: blocco in trasmissione nervosa (ipersensibilizzando pre-postinapicamento le terminazioni neurali). Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché nei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: inorrea, tosse broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi.  
**Terapia:** sintomatica e di desensibilizzazione.  
**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveneni.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Insetticida in formulazione di sospensione concentrata che agisce sia per contatto che per ingestione; i trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione.

Nel caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

**DOSI D'IMPIEGO** (tutti i dosaggi sono riferiti a ml/ha d'acqua)

melo, pero, pesco, albicorno, susino, ciliegio: corredo afide verde del melo, afide del pesco (Myzus spp, Hyalopterum spp., Brachycaudus persicae) ml 55-95, anomomo, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta ml 55-95, capua, coccinea ed altri torricidi ml 55-95, cidia e anarsia ml 95-125, cocciniglia di S. Jose' ml 95 - 140 (in trattamenti estivi contro neanidi mobili), contro carpocapsa ml 55, microlepidotteri del melo e del pero ml 55 - 95, psilla ml 140.

**Vite:** contro piralide, nottue, cicaline, afidi, sigaroio ml 55 - 95 e tignole ml 80 - 110

**Agrumi:** contro afidi ml 80 - 95, aleurodi e saissetia ml 80 - 110, mosca degli agrumi ml 95.

**Olivio:** contro mosca delle olive ml 95, in trattamento preventivo.

**Saissetia** ml 80 - 110, tignola (Prays oleae) e tripide ml 95.

**tabacco:** contro nottue, afidi, tripidi, pulce(Epitrrix) 0,550 - 0,900 per ettaro.

**asparago, cavoli, insalate, cetrioli, melanzane, pomodoro, pisello, sedano, cipolla, porro, peperone, fagiolo, fagiolino, fava, carota, patata, fragola:** contro afidi, aleurodidi, cimici, piralide e casside ml 95, dorifora, altiche, cavolaia, nottue, tripidi e tentredini ml 55.

**frumento, mais (trattamenti primaverili-estivi):** contro nottue, tripidi e afidi del frumento ml 50, altri afidi, cimici, piralidi ml 80.

**frumento, orzo (trattamenti autunnali):** contro afidi vettori del nanismo giallo 0,550 - 0,850 l/ha allo stadio di 1-3 foglie.

ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.

**Barbabietola da zucchero:** contro altiche, nottue ml 55, cleono e lisso ml 95.

**Colza:** contro altiche e meligete: ml 50; afidi e punteruoli ml 80.

**Soia:** contro nottue, cimici, torricidi, vanessa ed altica a ml. 50, afidi ml 80

**Cotone:** contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, lygus a ml 50.

**Funghi coltivati:** contro ditteri e collemboli a ml 50 - 80

**Ploppo:** in vivaio contro gemmaiola e tarlo vespa ml 80, contro criptorinco con trattamenti localizzati al tronco 160 ml; in piantagione contro Criptorinco con trattamenti localizzati al tronco ml 320, contro crisomelidi defoglianti (crisomela, crisomelidi minori), stiloipota ml 50 - 80.

**Erba Medica:** contro le cavallette a ml 950 per ha, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio.

**Floricoltura:** sia in pieno campo che in serra, contro afidi, aleurodidi, tripidi, ceterie, maggiolino ml 95, torricidi dei garofani (Bega e Epicoristode) ml 95 - 190.

**Vivai e colture ornamentali in campo o in serra:** contro afidi, cimici del platano (Corythuca), larve di lepidotteri, maggiolino ml 95.

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** Non miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Per miscela con fungicidi in polvere bagnabile e' necessario aggiungere la dose di prodotto, che sia preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida gia' preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCTIVITA':** Il prodotto e' tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI:** 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA, 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA, 15 GIORNI SU SOIA E COTONE, 7 GIORNI SU CIPOLLA, SEDANO E PORRO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono da un uso improprio del preparato.

**AGRIMIX** srl - Viale Città d'Europa, n. 681 - Roma

Officina di produzione e confezionamento: SCAM srl - Modena; AGROCHIMICA FAENTINA spa - Faenza; SIDECO DR.SCHIRM - Lubeck (Germania); Officina di confezionamento: PROPHY.M Sarl - La Chambre (Francia) - Zapi Industrie Chimiche S.p.A. - Conselve (Padova).

Registrazione n°9854 del 04/12/98 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO-SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE

SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NERUTILIZZATO

Litri 0,010-0,020-0,025-0,030-0,040-0,050-0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10

Partita n° .....



**Etichetta per confezioni in formato ridotto**

## **DELTAMIX<sup>®</sup> Respect**

Insetticida ad ampio spettro d'azione in formulazione di sospensione concentrata

### **COMPOSIZIONE**

-Deltametrina pura                      g. 1,5 (= 15,7 g/l)  
-Coformulanti                              qb a 100

**Attenzione : manipolare con prudenza**

**AGRIMIX srl**

Viale Città d'Europa, n. 681 – Roma

Officine di produzione e confezionamento : SCAM srl – Modena; AGROCHIMICA FAENTINA spa – Faenza ; SIDECO DR.SCHIRM , Lubeck (Germania)

Officina di confezionamento: PRO.PHY.M Srl – La Chambre (Francia) ; ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - Conselve (Padova)

Registrazione n°9854 del 04/12/98 del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO-SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**NE'RIUTILIZZATO**

Litri 0,010-0,020-0,025-0,030-0,040-0,050-0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10

Partita n° .....

**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**



# PROMO

**Fungicida ad azione sistemica**

Tipo di formulazione : liquido solubile

## COMPOSIZIONE

- PROPAMOCARB Cloridrato g. 66,5 (=722 g/l)  
- Coadiuvanti g. 100

ATTENZIONE:  
MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.  
**NOTIZIE PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa e non fumare o non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non gettare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.  
**INFORMAZIONI MEDICHE:** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli e interventi di pronto soccorso.

## DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

IL PROMO è un fungicida sistemico indicato nella difesa di numerose colture nel combattere i seguenti fitomiceti:

Pythium spp., Phytophthora sp., Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomyces sp., Bremia.

Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, caratterizzato da una lunga e completa protezione ed elevata selettività sulle colture manifestando, su esse, uno stimolo nei confronti della radicazione e sullo sviluppo vegetativo.

Il prodotto ha le caratteristiche di poter essere impiegato con numerose tecniche quali: trattamenti fogliari, concia delle sementi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre post-trapianto delle colture.

Viene impiegato sulle seguenti colture: Agrumi, Melo, Pero, Fragola, Cavoli, Lattuga, Cicoria, Indivia, Radicchio, Spinacio, Bietola da foglia e da costa, Sedano, Prezzemolo, Basilico, Cucurbitacee (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Carota, Bietola da orto, Rapa, Cipolla, Aglio, Porro, Tabacco, floreali, forestali, ornamentali, nei vivai, nei sementai, nella concia delle sementi e dei bulbi, campi da golf e prati ornamentali.

**Interventi:**

**TRATTAMENTI FOGLIARI:** viene impiegato alla dose di litri 1,5-3 per ettaro di coltura in circa 15-20 ettolitri di acqua, sulle colture sopramenzionate.

**CONCIA DELLE SEMENTI:** la dose di impiego è di ml 1-4 per kg di seme di piccole dimensioni e ml 10-40 per kg di seme di dimensioni maggiori.

**PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI:** impiegare 300 ml di prodotto per metro cubo di terriccio, disciolti in circa 20 litri di acqua.

**TRATTAMENTI AI SEMENZI:** impiegare ml 8-12 per metro quadro di superficie disciolti in 4-5 litri di acqua con l'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con l'utilizzo di 6-8 litri di acqua per metro quadro.

**TRATTAMENTI AL TERRENO:** pre-trapianto: impiegare ml 10-12 per metro quadro in 3-5 litri di acqua; post-trapianto: impiegare 100-200 ml per pianta di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per q.le acqua, trattare ogni 10-15 giorni con un massimo di 3-4 interventi.

**COLTURE FLOREALI IN GENERALE:** informazioni particolareggiate per le seguenti colture: Garofano-Gerbera, si impiega il prodotto specificatamente contro Pythium e Phytophthora alla dose di ml 12-15 per metro quadro, disciolto in circa 2-4 litri di acqua, trattando due giorni prima dell'impianto e quindi procedendo all'incorporamento. Successivamente impiegare 200 ml per q.le acqua, con trattamento fogliare, bagnando abbondantemente con 400-500 litri ogni 1000 metri quadri, ad intervalli inizialmente di circa 8-10 giorni e successivamente ogni 15-25 giorni.

**BULBOSE:** per controllare Pythium e Phytophthora si immergono i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione

contenente 300 ml di prodotto per q.le acqua, poi, prima della messa a dimora, si tratta il terreno con 10-12 ml di prodotto, per metro quadrato in 2-4 litri di acqua e successivo incorporamento a circa 10-12 cm di profondità.

**PIANTE FORESTALI (VIVAI):** contro Phytophthora cactorum, Phytophthora cinnamomi e Pythium, intervenendo trattando il substrato colturale con 300 ml di prodotto per metro cubo, disciolto in 8-10 litri di acqua: si deve intervenire, in caso di necessità ogni 15-18 giorni con 200 ml di prodotto in 4-5 litri di acqua per metro quadro.

**CAMPI DA GOLF - TAPPETI ERBOSI - PRATI ORNAMENTALI:** per il controllo di Pythium a p. ed altre specie, trattare con interventi fogliari a ml 1-1,5 per metro quadro, impiegando non meno di 100-200 litri di soluzione per 1000 mq. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia ripetendo i trattamenti ogni 14-15 giorni.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** compatibile con i più comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli oli minerali.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. **SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.**

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

## AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681- ROMA

Registrazione n° 0593 del 08/04/98 del Ministero della Sanità/ Officine di produzione e confezionamento: SCAM srl - Modena / SARIAP spa - Faenza (RA) / ALTHALLER ITALIA srl - S. Colombano al Lambro (MI) / Zapi Industrie Chimiche S.p.A., Conselve (Padova)

DA NON VENDERSI SFUSO - NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Conf. it. 0.010-0,020-0,025-0,030-0,040-0,050-0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-20 Partita n. ....



**Etichetta per confezioni in formato ridotto****PROMO**

Fungicida ad azione sistemica

Tipo di formulazione : liquido solubile

**COMPOSIZIONE**

- PROPAMOCARB Cioridrato      g. 66,5 (=722 g/l)  
- Coadiuvanti                      q.b. a g. 100

**ATTENZIONE:****MANIPOLARE CON PRUDENZA****AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681- ROMA**

Registrazione n° 9593 del 08/04/98 del Ministero della Sanita'

Officine di produzione e confezionamento: SCAM srl - Modena / SARIAF spa - Faenza (RA) / ALTHALLER

ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI) / ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - Conselve (Padova)

Conf: It 0,010-0,020-0,025-0,030-0,040-0,050-0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10 -20

Partita n.....

**DA NON VENDERSI SFUSO – NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**



**Etichetta per confezioni in formato ridotto****PROMO**

Fungicida ad azione sistemica

Tipo di formulazione : liquido solubile

**COMPOSIZIONE**

- PROPAMOCARB Cloridrato      g. 86,5 (=722 g/l)  
- Coadiuvanti                      q.b. a    g. 100

**ATTENZIONE:****MANIPOLARE CON PRUDENZA****AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681- ROMA**

Registrazione n° 9593 del 08/04/98 del Ministero della Sanità

Officine di produzione e confezionamento: SCAM srl - Modena / SARIAF spa - Faenza (RA) / ALTHALLER  
ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI) / ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - Conselve (Padova)

Conf: It 0,010-0,020-0,025-0,030-0,040-0,050-0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10 -20

Partita n.....

**DA NON VENDERSI SFUSO – NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE**  
**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**







**IMPRESA**

**AGRIMPORT S.p.A.**







# AGRITON 75 P.B.

## FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCETTI IDROSOLUBILI

AGRITON 75 P.B. - Fungicida

## Composizione

- Ditanon puro..... g 75
- Coadiuvanti..... g.b.s. g 100

FRASI DI RESCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

Titolare dell'autorizzazione: AGRIMPORT S.p.A. - Via Piani di Bolzano 1 - Bolzano

Stabilimento di produzione: PROPHY.M. S.r.l. - La Chambre (Francia)  
 STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)  
 CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n.10062 del 29.03.1999

Peso netto g 500 (1x500g); Kg 1 (2x500 g) (1x1Kg)

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

NORME PRECAUZIONALE: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: Irritazione oculare e cutanea per ingestione, scialorrea, vomito e diarrea.

Terapia: Simptomica

Consultare un Centro Antivelema

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi sono riferite a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

## CULTURA

MELO

PERO

PESCO

VITE

POMODORO

PATATA

SPINACIO

PEPERONE

FRAGOLA

PISELLO

ROSA

GAROFANO, RODODENDRO

CICLAMINO, OLEANDRO

PRIMULA

AZALEA

ERICA, FICUS

## PARASSITA

Ticchiolatura, Cancri ramosi, Gloeosporium

Ticchiolatura (trattamenti preventivi)

Cancri del legno

Fusicocco, Bolla, Corineo, Citospora, Cancri

del legno

Peronospora

Peronospora

Phytophthora

Peronospora

Peronospora

Virosatura

Antracnosi, Clindrosporium

Ticchiolatura

Ruggine

Septoria

Alternaria

Botrite

Antracnosi

## DOSI gr/lit

100-120

80

150

150

100-120

150

150

100

120

100

120

80-100

80-100

80-100

80-100

80-100

80-100

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: È miscibile con i prodotti emulsionabili ad eccezione degli oli minerali.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

PHYTOTOSSICITÀ: Lasciare trascorrere almeno 20 giorni dai trattamenti con oli minerali. Non trattare su Melo (Golden Delicious) in prossimità della raccolta a causa del potere marcante.

RESCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per i pesci, gli animali domestici, il bestiame e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LA VITE  
 E 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

AVVERTENZA: Per lavorazioni agricole da effettuarsi entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Sostituire gli imballi o l'eventuale prodotto insufficiente in conformità con le norme vigenti.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione:

## SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI

## PREPARAZIONE



Non toccare mai i  
sacchetti con  
manipoli  
inerti



Assicurare nella  
completa pulizia  
della  
botta e riempire  
per 10 con acqua  
sufficiente per  
l'agitazione



Introdurre nella botta  
il necessario numero di  
sacchetti idrosolubili  
chiusi e lasciare a  
riposo per 5-10 minuti



Agitare l'agitatore  
nel giro di qualche  
minuto al completo  
in solubilizzazione



Completare il  
riempimento della botta  
con acqua ed eventuali  
altri prodotti da  
miscelare

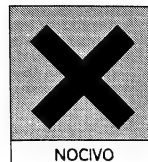
## STOCKAGGIO

Se non si utilizzano tutti i  
sacchetti richiudere bene la  
confusione. Conservare in  
luogo asciutto



**AGRITON 75 P.B.****FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI****AGRITON 75 P.B. - Fungicida****Composizione**

- Diti non puro ..... g 75  
- Coadiuvanti ..... q.b.a g 100



**Titolare dell'autorizzazione:** AGRIMPORT S.p.A. - Via Piani di Bolzano 1 - Bolzano  
**Stabilimento di produzione:** PROPHY M. S.r.l. - La Chambre (Francia)  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)  
CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10002 del 29.03.1999

**AVVERTENZA** leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Contenuto del sacchetto: g 500 (1x500g); Kg 1 (2x500 g) (1x1Kg)

**DA NON VENDERE, NE CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE**

**DA SCIOLGERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**



# AGRIZEB DG

**Anticrittogamico organico in granuli idrodispersibili per la lotta contro la ticchiolatura delle pomacee, peronospora ed escoriosi della vite, peronospora, septoniosi, antracnosi ed alternaria del pomodoro, varie crittogame del frumento, ruggine del garofano, marssonina del pioppo, peronospora del tabacco e per la concia delle sementi.**

## AGRIZEB DG - Fungicida

### Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb puro g 75

Coformulanti q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO:** irritante per le vie respiratorie (R37). Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43).

**CONSIGLI DI PREVENZIONE:** Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20 21). Conservare al riparo dall'umidità (S8). Evitare il contatto con gli occhi e la pelle (S24 25). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36 37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) (S45).

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:** AGRIMPORT S.p.A. - Via Piani di Bolzano 1 - BOLZANO

### UFFICINA DI PRODUZIONE:

Griffin di Colombia S.A. - Barranquilla (Colombia);

STI Solfochimica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA);

### UFFICINA DI CONFEZIONAMENTO:

AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. - Faenza (RA)

SINAPAK S.n.c. - Stradella (PV)

STI Solfochimica Italiana S.p.A. - Torranieri (fraz. di Montalcino - SI);

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Partita n°

Peso netto g 100-250-500 - Kg 1-2-5-10-20-25

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**



## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica; sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia, FETITO ANTIABSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso del paziente diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**Terapia:** Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

## MODALITÀ D'IMPIEGO

### Dosi - Epochen - Modalità d'impiego

L'AGRIZEB DG è usato in trattamenti liquidi, alle dosi sotto consigliate, valide per 100 litri di acqua e in trattamenti a volume normale, nella difesa delle seguenti colture delle crittogame indicate:

- **Vite:** g 200-250, contro peronospora, escoriosi, antracnosi, marciume nero;
- **Melo e pero:** g 150-250, contro ticchiolatura, septonia, ruggine, alternaria;
- **Pomodoro:** (solo fino alla prima fioritura) g 200-250, contro peronospora, alternaria, septonia, antracnosi;
- **Tabacco:** g100-150 in semenzaio e g 200 in pieno campo, contro peronospora;
- **Frumento:** kg 2,5-3, contro ruggine, septonia, elmintosporio, alternaria, fusarium, cladosporium, ustilago, tilletta, cercosporiella, rizoctonia;
- **Garofano:** g 200, contro ruggine;
- **Pioppo:** g 350-400 (o 4 kg/ha), contro marssonina.

L'AGRIZEB DG è usato anche per la concia dei semi (destinati alla semina), delle seguenti colture, alle dosi indicate valide per quintale di seme:

- **Riso:** g 200-250, contro piricularia o brusone, elmintosporium, fusarium;
- **Frumento:** g 150, contro tilletta o carie, fusariosi;
- **Mais:** g 300, contro carbone, fusarium, gibberella, elmintosporium;
- **Barbabietola:** g 600, contro mal del piede, fusarium, rizoctonia, cercosporiella;
- **Sementi orticole** (insalate, fagiolo, cucurbitacee, spinacio), **fiorali ed ornamentali:** g 250-600 a seconda del tipo di seme, contro fusarium, rizoctonia, pythium.

L'AGRIZEB DG può essere usato nella concia sia secca che umida: deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa di sementi.

**Attenzione:** i semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA:** stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**DIVIETO DI IMPIEGO: da non impiegare in serra**

## COMPATIBILITÀ

L'AGRIZEB DG non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (quale poltiglia bordellese). Evitare miscele con concimi fogliari a base di boro.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Sono sensibili al mancozeb le seguenti varietà di pere: Abate Fetel, Armella, Butira precoce, Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacampi, Zuochermama.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

## INTERVALLO DI SICUREZZA

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla fioritura.**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento o per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** smaltire secondo le norme vigenti.



**Contenuto netto:**  
 500 litri 1. 2. 5. 10 **Partita n.** .....

agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco; 30 giorni per mele, pere, uva, pesche, patate e mais; 21 giorni per

## Cultura arborea



**IMPRESA**

**AGRIPLANT S.r.l.**















**IMPRESA**

**AGRISENSE BCS LTD**







**DELFIN®**

Insetticida biologico, selettivo, in granuli disperdibili in acqua a base di *Bacillus thuringiensis* Berliner, var. *Kurstaki* (sierotipo 3a, 3b – ceppo SA 11) – Agisce per ingestione contro le larve del Lepidotteri -

**DELFIN****COMPOSIZIONE**

*Bacillus thuringiensis* Berliner var. *Kurstaki*  
(sierotipo 3a, 3b – ceppo SA 11)  
con un'attività insetticida pari a 53.000 US/mg di prodotto  
Ingredienti inerti quanto basta a

g 6,4

g 100



**FRASI DI RISCHIO:** Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non gettare i residui nelle fognature - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare della registrazione: AgriSense - BCS Limited - Treforest Industrial Estate, Pontypridd, South Wales. CF37 5SU, UK

Registrazione n° 8320 del 15.6.1993 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: THERMO TRILGY CORPORATION, Vasco-CA (USA)

Stabilimenti di confezionamento: SIEDECO Dr. SICHMUTH GmbH - LUBECK / S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cologno (RA) / DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Carevaggio (BG)

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

Taglie: g 100 - 200 - 250 - 500 / kg 1 - 5 - 1 (2 sacchetti idrosolubili da 500 g) - 1,5 (due sacchetti idrosolubili da 750 g) - 1,5 (3 sacchetti idrosolubili da 500 g)

Partita n°

**MODALITA' DI IMPIEGO:** Effettuare gli interventi quando i fitofagi sono all'esterno del vegetale e, in ogni caso, ai primi stadi larvali (1 e II).

Campo di applicazione	Parassiti controllati	Dosi di impiego per ha di acqua
Melo e pero	Tortricidi ricamatore e defogliatori	g 75 - 100
	Notturni	g 100
Pesce e nettarine	Cydia, Anarsa, Notturni	g 100
Cilegio e susino	Tortricidi defogliatori e ricamatore, Faena	g 75 - 100
Actinidia	Tignole e ricamatrici	g 75 - 100
Vite	Tignole e Tignoletta	g 50 - 75
Olio	Tignole	g 50 - 75
Agrumi	Tignole	g 75 - 100
Per ottenere una buona efficacia è indispensabile innaffiare le suddette colture con alti volumi di acqua: 1000 - 1800 l/ha a seconda del loro sviluppo vegetativo.		
Citrus: caviolo verza, cavolfiori, cavolo di Bruxelles, cavolo broccolo, lattuga, radicchio, indivia, cicoria, scarola, rucola, valerianella, scianascio (pomodoro, peperone, melanzana), carciofo, sedano, fagiolino, spinacio, bietola da orto, porro	Mamestra, Notturna mediterranea, Notturna gialla, Vanessa del cardo, Carvolini, Notturna, Gamma, Tignola delle crucifere, Piraleide, Eulia, Tignola del porro	kg 1 - 2/ha kg 0,75 - 1/ha kg 1 - 1,5/ha kg 0,75 - 1/ha
Pasta	Tignola	kg 1 - 1,5/ha
Fragole	Mamestra, Eulia, Notturna mediterranea, Notturna gamma	kg 1 - 1,5/ha
Tabacco	Notturna	kg 1 - 1,5/ha
Barbaeleola da zucchero	Mamestra, Notturna mediterranea	kg 1 - 1,5/ha
Mais, Mais dolce	Piraleide	kg 1 - 1,5/ha
Cotone	Notturna gialla, Notturna mediterranea	kg 1,5 - 2/ha
Foresti, Ornamentali e vivi, Agrofoglie	Processionarie del pino, Zensaphera dinaria, Evetia del pino	kg 0,5 - 0,75/ha
Lattifoglie	Bombice dispari, Bombice gallerione, Bombice dal ventre bruno, Processionarie della quercia, Iponomeutidi, Stilpnotia del salice, Itrantia, Tortrice verde della quercia americana	kg 0,5 - 0,75/ha
Pioppo	Stilpnotia del salice	kg 0,5 - 0,75/ha
Tappeti erbosi	Notturna	kg 1 - 1,5/ha

**Istruzioni per l'uso**

Nei recipienti destinati all'irrigazione versare un certo quantitativo di acqua, aggiungere la dose prescritta del DELFIN, quindi la rimanente quantità d'acqua prelevata durante tale operazione la massa fluida deve essere continuamente agitata. L'impiego avverrà a mezzo di comuni irroratrici regolate a volume medio-alto.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** Non miscelare il DELFIN con composti alcalini. Anverrancia: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOS' ENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.**

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO.** Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Accorgimenti per la conservazione:** Conservare le confezioni in luogo fresco, asciutto e ventilato / A temperatura ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile per almeno 2 anni / Chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

**DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



**DELFIN®**

Insetticida biologico, selettivo, in granuli disperdibili in acqua a base di *Bacillus thuringiensis* Berliner, var. *Kurstaki* (sierotipo 3a, 3b - ceppo SA 11) - Agisce per ingestione contro le larve di Lepidopteri.

**DELFIN****COMPOSIZIONE**

*Bacillus thuringiensis* Berliner var. *Kurstaki*

(sierotipo 3a, 3b - ceppo SA 11)

con un'attività insetticida pari a 53.000 US/mg di prodotto

Ingredienti inerti quanto basta a

g 5,4

g 100

\*US - Unità Spodoptera basate su prove biologiche con *Spodoptera exigua*

**FRASI DI RISCHIO:** Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente

ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non gettare i residui nelle fognature - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare della registrazione: AgriSense - BCS Limited - Treforest Industrial Estate, Pontypridd, South Wales CF37 5SU, UK

Registrazione n° 8320 del 15.6.1993 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: THERMO TRILOGY CORPORATION, Westcoast (USA)

Stabilimenti di confezionamento: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cognola (RA) / DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie: 1 (2 sacchetti idrosolubili da 500 g) - 1,5 (due sacchetti idrosolubili da 750 g) - 1,5 (3 sacchetti idrosolubili da 500 g)

Partita n°

**NORME PRECAUZIONALI:** Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE:** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**MODALITA' D'IMPIEGO:** Effettuare gli interventi quando i fitofagi sono all'esterno del vegetale e, in ogni caso, ai primi stadi larvali (I e II).

Campo di applicazione	Parassiti controllati	Dosi di impiego per hl di acqua
Melo e pero	Tornicidi nematici e defoligatori	g 75 - 100
	Notturni	g 150
Pesce e nettuno	Cicli, Anziosi, Notturni	g 100
Cilegio e susino	Tornicidi, defoligatori e nematici. Falena	g 75 - 100
Actinidia	Tignole e nematici	g 75 - 100
Vite	Tignola e Tignoletta	g 50 - 75
Olio	Tignola	g 50 - 75
Agurmi	Tignola	g 75 - 100

Per ottenere una buona efficacia è indispensabile irrorare le suddette colture con alti volumi di acqua: 1000 - 1800 l/ha a seconda del loro sviluppo vegetativo.

Ortajo: cavolo verza, cavolfiore, cavolo di Bruxelles, cavolo broccolo, lattuga, radicchio, indivia, oca, scarola, ruola, valerianella, solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), carciofo, sedano, fagiolo, fagiolino, spinacio, bietola da orto, porro	Manestra, Notturna mediterranea, Notturna gialla, Vanessa del cardo, Cavoale, Notturna, Gamma, Tignola delle crucifere	kg 1 - 2ha kg 0,75 - 1ha kg 1 - 1,5ha
Pastaja	Pirale, Eulia, Tignola del porro	kg 0,75 - 1ha
Frangia	Manestra, Eulia, Notturna mediterranea, Notturna gamma	kg 1 - 1,5ha
Tibacco	Notturna	kg 1 - 1,5ha
Bambacina da zucchero	Manestra, Notturna mediterranea	kg 1 - 1,5ha
Mais, Mais dolci	Pirale	kg 1 - 1,5ha
Colore	Notturna gialla, Notturna mediterranea	kg 1,5 - 2ha
Foresta, Ornamentali e vivai, Agilofie	Processionaria del pino, Zersaphera diurna, Everta del pino	kg 0,5 - 0,75ha
Lattifoglie	Bombice dispari, Bombice galeotto, Bombice dal ventre bruno, Processionaria della quercia, bommordio, Stipitoba del salice, Farnia, Tortice verda della quercia americana	kg 0,5 - 0,75ha
Popolo	Stipitoba del salice	kg 0,5 - 0,75
Tappeti erbosi	Notturna	kg 1 - 1,5ha

**Istruzioni per l'uso:** Nel recipiente destinato all'irrigazione versare un certo quantitativo di acqua, aggiungere la dose prescritta del DELFIN, quindi la rimanente quantità di acqua prevista, durante tale operazione la massa fluida deve essere continuamente agitata. L'impiego avverrà a mezzo di comuni irroratori regolati a volume medio-basso.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREO**

**COMPATIBILITA':** Non miscelare il DELFIN con composti alcalini. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più elevato. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.**

**ATTENZIONE:** DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante e alle persone ed agli animali.

**Avvertenze per la conservazione:** Conservare le confezioni in luogo fresco, asciutto e ventilato / A temperatura ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile per almeno 2 anni. Chiudere immediatamente la confezione se parzialmente utilizzata.

**DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



1  
Rimuovere il servizio della  
irrigazione per circa 2/3



2  
Introdurre il previsto numero a  
sacchetti idrosolubili chiusi nel  
serbatoio ed agitare



3  
Attendere per circa 5-10 minuti  
lo scioglimento del sacchetto



4  
Aggiungere la restante quantità  
d'acqua per raggiungere la  
concentrazione voluta



STAMPIGLIATURA DA APPORRE SUI SACCHETTI IDROSOLUBILI**DELFIN®**

Insetticida biologico, selettivo, in granuli disperdibili in acqua a base di *Bacillus thuringiensis* Berliner, var. *Kurstaki* (sierotipo 3a, 3b - ceppo SA 11) - Agisce per ingestione contro le larve dei Lepidotteri -

**SACCHETTI IDROSOLUBILI****COMPOSIZIONE**

*Bacillus thuringiensis* Berliner var. *Kurstaki* g 6,4

(sierotipo 3a, 3b - ceppo SA 11)

con un'attività insetticida pari a 53.000 US\*/mg di prodotto

**Ingredienti inerti quanto basta a g 100**

\*US - Unità *Spodoptera* basate su prove biologiche con *Spodoptera* exigua

**NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI  
SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

**Titolare della registrazione:**

**AgriSense - BCS Limited** - Treforest Industrial Estate, Pontypnidd, South Wales CF37 5SU UK

**Registrazione del Ministero della Sanità n. 8320 del 15.06.1993**

**Officina di Produzione:** THERMO TRILOGY CORPORATION, Wasco-CA (USA)

**Officine di confezionamento:** DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

S.T.I. SOLFOTECNICA IT. S.p.A. - Cotignola (RA)

**Contenuto netto:** g 500 / 750

**Partita n°**.....

**AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportata sul contenitore**

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**



# THURICIDE® HP

Insetticida biologico selettivo, sotto forma di polvere bagnabile, a base di *Bacillus thuringiensis* Berliner, varietà Kurstaki (Sierotipo 3a, 3b)  
Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri

## Composizione

*Bacillus thuringiensis* Berliner, varietà Kurstaki  
(Sierotipo 3a, 3b) con attività insetticida  
18000 Unità internazionali di efficacia/ mg di prodotto g 3,2  
Ingredienti inerti q.b. a g 100

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

### Norme precauzionali

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. - In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente con acqua e sapone. - Non gettare i residui nelle fognature. - Non sfarsci del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Titolare della registrazione: AgriSense - BCS Limited - Treforest Industrial Estate, Pontypridd, South Wales, CF37 5SU, UK

Registrazione n° 6923 del 18.12.1986 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: THERMO TRILOGY CORPORATION - Waco-Ca (USA)

Stabilimenti di confezionamento: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) / DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) / SIECO Dr. SCHIRM GmbH - LUBEK

Taglie: g 100 - 200 - 250 - 500 / kg 1 - 10

Partita n° .....

### MODALITA' D'IMPIEGO

Campi di impiego	Parassiti combattuti	Dosi di impiego per hl di acqua
<b>COLTURE ORTIVE</b>		
Cavolo	Cavolaia ( <i>Plut. brassicae</i> )	g 30 - 75
Rapa	Rapaio ( <i>P. rapae</i> )	g 30 - 75
<b>COLTURE ERBACEE</b>		
Mela	Piraleide ( <i>Pyrausta nubilalis</i> )	g 100 - 150
Barbabietola da zucchero e Patata	Noctue ( <i>Lophyrus edgae</i> - <i>Plusia gamma</i> )	g 50 - 100
<b>FRUTTIFERI</b>		
Melo e Pero	Falena ( <i>Chematobia brunata</i> ), Capia ( <i>C. reticulana</i> )	g 50 - 100
	Carpocapsa ( <i>C. pomonella</i> )	g 100 - 150
Pesce	Tignole ( <i>Anarsia lineatella</i> e <i>Gnathophila molesta</i> )	g 50 - 100
Olio e Agrumi	Tignole ( <i>Prays oleellus</i> - <i>Prays citri</i> )	g 50 - 100
Vite	Tignole ( <i>Clypeus ambiguella</i> e <i>Polychrosis botrana</i> )	g 50 - 100
PIOPPO	Stilpnioza del pioppo e del salice ( <i>Stilpnioza salicis</i> )	g 50 - 100
<b>FORESTALI</b>		
Aghifoglie	Processionaria del pino ( <i>Thaumetopoea pyralis</i> ), Evetria del pino ( <i>Evetria buoliana</i> )	g 50 - 100
Latifoglie	Bombice dispari ( <i>Lymantria dispar</i> ), Processionaria della quercia ( <i>Thaumetopoea processionea</i> ), Bombice giallone ( <i>Malacosoma neustria</i> ), Bombice dal ventre bruno ( <i>Euxoa chrysorrhoea</i> ), Falena tessitrice ( <i>Hyphantria cunea</i> ), Iponomeuti ( <i>Hypnomyza</i> spp.), Stilpnioza del salice ( <i>Stilpnioza salicis</i> )	g 50 - 100

THURICIDE® HP può essere impiegato sulle colture citate in qualunque momento, anche nel periodo precedente la raccolta.

### Istruzioni per l'uso

Nel recipiente destinato all'irrigazione versare un certo quantitativo di acqua, aggiungere la dose prescritta di THURICIDE® HP, quindi la rimanente quantità d'acqua prevista: durante tale operazione la massa fluida deve essere continuamente agitata. L'impiego avverrà a mezzo di comuni irroratrici regolate a volume medio-alto.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: THURICIDE® HP non è miscibile con composti alcalini. Alla soluzione acquosa di THURICIDE® HP possono essere aggiunti anche dei fertilizzanti fogliari. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.** Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Avvertenze per la conservazione:** Conservare le confezioni in luogo fresco, asciutto e ventilato / A temperatura ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile per almeno 2 anni / Chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



**IMPRESA**

**AGROSOL S.r.l**







# **Elichetta / Foglietto illustrativo**

**SOLANACEE (POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA):** ml 200 - 300 q.le acqua, contro Botrytis e Alternaria, trattando ripetutamente.

**PERO:** ml 300 q.le acqua contro l'Alternaria con trattamenti iniziali alla caduta dei petali e continuando ogni 15 giorni.

**DRUPACEE:** ml 300 q.le acqua contro la Monilia con trattamenti iniziati da prima della fioritura.

**FLOREALI, ORNAMENTALI:** ml 250 - 300 contro la Botrytis, l'Alternaria, a ml 8 - 16<sup>m</sup> contro la Rhizoctonia.

**AGLIO:** ml 600 per q.le di bulbilli, contro il Mal dello Scierozio con impolverazione degli steli.

**PATATA:** 1 l/5 q.le, prima della semina, immergendo i tuberi per 5 minuti nella soluzione.

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** ml 500 - 600 per q.le di seme, contro la Phoma.

**CONCIA DELLE SEMI DEL GRANO E DELL'ORZO:** ml 250 - 350 per q.le di seme, contro le Carie del grano e l'Emmitiosporiosi dell'orzo.

**TRATTAMENTI SU PRODOTTI IMMAGAZINATI:**

**Dosi e modalità d'impiego:**

**Limoni:** contro Alternaria.

**Pomacee:** contro Septorio, Emmitiosporiosi, Rhizoctonia a 1 l/6 - 2 per ettaro con trattamenti in vegetazione.

**Effettuare i trattamenti di post-raccolta per assestare o per immagazzinare i prodotti.**

**Trattamenti di conservazione:** ml 200 - 300 per 100 litri di acqua. I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appostati e a trezzati per le operazioni meccaniche che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigoriferazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (liquida o micro-biologica).

## **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

### **COMPATIBILITÀ**

Per una buona miscelazione procedere stemperando in acqua il prodotto e poi versare nell'irroratore (sotto agitazione) piena a metà, poi aggiungere un bagnante adesivo.

**AVVERTENZE:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettata la dose massima consentita. Controllare attentamente che non esistano norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quotarsi ai verificarsi casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Non impiegare il prodotto sulla pera Dacota del Comizio. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

# **Botrys**

Fungicida polivalente, organico, di contatto  
FORMULAZIONE SOSPENSIONE CONCENTRATA

## **Riferimento patita:**

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

## **Composizione:**

100 g di prodotto contengono:  
Ipodifoloni q.b. a 100 g 25 (270 g/l)

## **Natura del Rischio:**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## **Precauzioni:**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## **INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## **AVVERTENZA:**

Consultare un Centro Antiveleini

## **MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il Botrys è un fungicida organico di contatto, ad azione polivalente che viene impiegato su:

## **TRATTAMENTI ALLA COLTURA E AL TERRENO:**

**VITE:** contro Botrytis a ml 200 - 300 per q.le acqua (1/3 per ettaro), con 10 litri di acqua. Chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invaiatura e 20 giorni dopo.

Non ostacolare la fermentazione del mosto; può essere applicato in forma polverulenta alla stessa dose in miscela con zolfo ventilato; per varietà di vitigno sensibile agli attacchi di Botrytis del peduncolo fere anche un trattamento in pre-fioritura.

**ACTINIDA:** contro Botrytis e Sclerotinia alla dose di 200 - 300 ml/ha.

**FAUCOLA:** contro Botrytis cinerea alla dose di 14 - 6 per ettaro in 10 - 15 ettolitri di acqua, dall'inizio della fioritura e ripetendo ogni 8-10 giorni.

**LATTUOGA:** contro Botrytis e Sclerotinia 1/3 per ettaro, trattando ripetutamente.

**INDOVIA:** contro la Sclerotinia del terreno alla dose di ml 12 - 16 per m<sup>2</sup>.

**CAPPUCCIO:** contro l'Alternaria ml 300

Contenuto netto: ml 20 - 50 - 100 - 250 - 500  
1 l - 5

## **DA NON VENDERSI SFUSO**

**AGROSOL**

Officina di Produzione:  
Ternalloni S.r.l. - Via Nino Bizio, 6 - Cento (FE)

Officina di Contenzionamento:  
S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A. - loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 9465 Ministero della Sanità del 13/01/88

## **SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE  
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**











**Preparazione**

**1** Non toccare mai i fili elettrici e non toccare mai i punti bagnati

**2** Accendere la candela

**3** Azionare l'agitatore nel giro di 30 secondi

**4** Completare l'operazione

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE  
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

[illegible]

**Attenzione:** Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione del Cyprus DF non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Ti-ram.

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**Norme Precauzionali** : Non operare contro vento; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.



## Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

### Cyprus DF

Fungicida a base di idrossido di rame in granuli idrodispersibili  
Sacchetti Idrosolubili

**Composizione:**

Rame metallo puro .. g 40  
(sottoforma di idrossido)

Coadiuvanti q.b. a 100



**ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**AGROSOL S.r.l.**  
Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

**Officine di Produzione :**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA)

**Officina di Confezionamento :**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

**Contenuto netto : g 20 - 50 - 100 - 200 - 250**

**Avvertenza :** leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione  
Da sciogliere in acqua senza rompere**



**Ekos**  
Insetticida organofosforico ad ampio spettro  
CONCENTRATO EMULSIONABILE

**Partita n.°**

**Composizione:**  
Ovaloripuro ..... g 25 (=245 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100  
contiene Xilene

**Infiammabile**  
Tossico per ingestione  
Irritante per la pelle

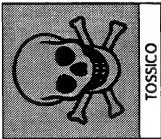
**Consigli di Prudenza :**  
Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Con i bambini non fumare, non mangiare e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Non respirare i vapori  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
In caso di contatto con gli occhi, lavarsi immediatamente con acqua e consultare il medico  
In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**AGROSOL**

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

**Officina di Produzione :**  
S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A. - Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)  
Registrazione n. 9500 Ministero della Sanità del 14/07/88  
Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

**Contenuto netto : ml 10 - 20 - 50 - 100**



**TOSSICO**

**Norme Precauzionali :**  
Conservare la confezione ben chiusa  
Non operare contro vento  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

**Sintomi :** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.  
**Sintomi muscarinici (di prima comparsa) :** nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, iperscrizione bronchiale, edema polmonare, Vasone offuscata, miosi, Salvazione e sudorazione, Bradicardia (incostante)  
**Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) :** atonia e paralisi muscolari, Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

**Sintomi centrali :** confusione, atassia, convulsione, coma

**Aziute d'urto :** per il vomito, la diarrea, la tachicardia, la fibrillazione, la crisi convulsiva.  
Assunzione di atropina, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

**Terapia :** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

Consultare un Centro Antiveleni

#### DA NON VENDERSI SFUSO

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE  
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO  
ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE".**



**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON  
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

contro Bega del garofano, Tripidi, Mosca ..... 200 ml/h)



- **Disinfezione terriccio delle colture previste**  
Impiegare alla dose di ..... 200 - 250 g/m<sup>2</sup>

#### AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMI:

I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la disinfezione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità:** Elite è incompatibile con fungicidi a reazione alcalina (polidisidati, boridati, alcalini, polifosfati, ecc.).

**Obbligo:** per i campi da golf di segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della municipalità competente.

**Fitoossicita':** il prodotto alle dosi e alle modalità consigliate in etichetta non è fitotossico; tuttavia su colture poco diffuse o di recente seminate può verificarsi qualche danno, in particolare su colture sofferenti a seguito di abbassamenti termici, siccità o altre cause.

#### Sospendere i trattamenti:

- 15 giorni per le cavoli
- 30 giorni per la lattuga, radicchio, radicchio, pomodoro, peperone, melanzana, fagiolo, fagiolo, fagiolo, barbabietola da zucchero
- 45 giorni per il fagiolo
- 60 giorni per il pomodoro

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è vietato. Compilare il prodotto con le informazioni degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

**Contenuto netto:** g 60 - 100 - 250 - 500 kg 1 - 6

#### DA NON VENDERSI SFUSO



AGROS S.R.L.  
Via F. Modeni, 2 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solifotocina Italiana S.p.A. - Colpino (RA)

S.T.I. - Solifotocina Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

SMAL TIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

- **Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cocomero, Zucchini, Cavoli, Carcio, Fagiolo, Fagiolo**  
contro *Rhizoctonia solani*, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Corticium rotuliferum* spp., *Leptosphaeria* spp., *Botrytis* spp.

- Trattamenti al terreno ..... 2 - 4 g/m<sup>2</sup>

- Trattamenti all'apparato fogliare ..... 1 - 2 kg/ha

- Intervento alla dose di ..... 1 - 2 kg/ha

- **Zucca, Aglio, Cipolla**  
contro *Rhizoctonia solani*, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Corticium rotuliferum* spp.

- Intervento alla dose di ..... 2 - 4 g/m<sup>2</sup>

- **Patata:** contro *Rhizoctonia solani*

- Intervento alla dose di ..... 200 - 300 g/ha

- Trattamenti al terreno ..... 10 - 20 kg/ha

- Intervento alla dose di ..... 80 - 120 g/m<sup>2</sup> lineare

- Intervento alla dose di ..... 1 - 2 kg/ha

- Intervento alla dose di ..... 1 - 2 kg/ha

- Intervento alla dose di ..... 1 - 2 kg/ha

- Intervento alla dose di ..... 1 - 2 kg/ha

- Intervento alla dose di ..... 1 - 2 kg/ha

- Intervento alla dose di ..... 1 - 2 kg/ha

- Intervento alla dose di ..... 1 - 2 kg/ha

- Intervento alla dose di ..... 1 - 2 kg/ha

- Intervento alla dose di ..... 1 - 2 kg/ha

- Intervento alla dose di ..... 1 - 2 kg/ha

- Intervento alla dose di ..... 1 - 2 kg/ha

- Intervento alla dose di ..... 1 - 2 kg/ha

- Intervento alla dose di ..... 1 - 2 kg/ha

- Intervento alla dose di ..... 1 - 2 kg/ha

- Intervento alla dose di ..... 1 - 2 kg/ha

- Intervento alla dose di ..... 1 - 2 kg/ha

- Intervento alla dose di ..... 1 - 2 kg/ha

- Intervento alla dose di ..... 1 - 2 kg/ha

- Intervento alla dose di ..... 1 - 2 kg/ha

- Intervento alla dose di ..... 1 - 2 kg/ha

- Intervento alla dose di ..... 1 - 2 kg/ha

- Intervento alla dose di ..... 1 - 2 kg/ha

- Intervento alla dose di ..... 1 - 2 kg/ha

- Intervento alla dose di ..... 1 - 2 kg/ha

- Intervento alla dose di ..... 1 - 2 kg/ha

- Intervento alla dose di ..... 1 - 2 kg/ha

- Intervento alla dose di ..... 1 - 2 kg/ha

- Intervento alla dose di ..... 1 - 2 kg/ha

- Intervento alla dose di ..... 1 - 2 kg/ha

- Intervento alla dose di ..... 1 - 2 kg/ha

- Intervento alla dose di ..... 1 - 2 kg/ha

- Intervento alla dose di ..... 1 - 2 kg/ha

- Intervento alla dose di ..... 1 - 2 kg/ha

- Intervento alla dose di ..... 1 - 2 kg/ha

- Intervento alla dose di ..... 1 - 2 kg/ha

- Intervento alla dose di ..... 1 - 2 kg/ha

- Intervento alla dose di ..... 1 - 2 kg/ha

- Intervento alla dose di ..... 1 - 2 kg/ha

- Intervento alla dose di ..... 1 - 2 kg/ha

- Intervento alla dose di ..... 1 - 2 kg/ha

- Intervento alla dose di ..... 1 - 2 kg/ha

- Intervento alla dose di ..... 1 - 2 kg/ha

- Intervento alla dose di ..... 1 - 2 kg/ha

- Intervento alla dose di ..... 1 - 2 kg/ha

- Intervento alla dose di ..... 1 - 2 kg/ha

- Intervento alla dose di ..... 1 - 2 kg/ha

- Intervento alla dose di ..... 1 - 2 kg/ha

- Intervento alla dose di ..... 1 - 2 kg/ha

## Elite

### Fungicida per il controllo delle crittogame del terreno

Polvere Bagnabile

**Parita n.°**  
**Composizione:**  
Fosfodiidato di calcio ..... g 50  
Coformulanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE:**  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

**Natura del Rischio:** Sostanza pericolosa per l'ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Nome Precauzionale:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare il prodotto in luogo asciutto e non mangiarne durante l'impiego del prodotto. Non copiare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni per il medico**  
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Caratteristiche**  
Elite è un fungicida organico ad ampio spettro di azione, in grado di controllare i più importanti patogeni del terreno, responsabili del marciume radicale e della vegetazione aerea, quali *Rhizoctonia solani*, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Corticium rotuliferum* spp., *Leptosphaeria* spp., *Botrytis* spp., ecc.

Elite svolge la sua azione in maniera preventiva e curativa contro i funghi patogeni, controllando anche i ceppi fungini divenuti resistenti o tolleranti ai fungicidi di uso più comune.

**Dosi e modalità d'impiego**  
contro *Rhizoctonia solani* e *Sclerotinia sclerotiorum*

- Trattamenti al terreno ..... 2 - 4 g/m<sup>2</sup>

- Intervento alla dose di ..... 1 - 2 kg/ha

- Intervento alla dose di ..... 1 - 2 kg/ha

- Intervento alla dose di ..... 1 - 2 kg/ha

- Intervento alla dose di ..... 1 - 2 kg/ha

- Intervento alla dose di ..... 1 - 2 kg/ha

- Intervento alla dose di ..... 1 - 2 kg/ha

- Intervento alla dose di ..... 1 - 2 kg/ha

- Intervento alla dose di ..... 1 - 2 kg/ha

- Intervento alla dose di ..... 1 - 2 kg/ha

- Intervento alla dose di ..... 1 - 2 kg/ha

- Intervento alla dose di ..... 1 - 2 kg/ha

- Intervento alla dose di ..... 1 - 2 kg/ha

- Intervento alla dose di ..... 1 - 2 kg/ha

- Intervento alla dose di ..... 1 - 2 kg/ha

- Intervento alla dose di ..... 1 - 2 kg/ha

- Intervento alla dose di ..... 1 - 2 kg/ha

- Intervento alla dose di ..... 1 - 2 kg/ha

- Intervento alla dose di ..... 1 - 2 kg/ha



**Polvere Bagnabile in sacchetto idrosolubile**

Journal of Management Inquiry 22(1) 3-16  
© The Author(s) 2013  
Reprints and permissions: [sagepub.com/journalsPermissions.nav](http://sagepub.com/journalsPermissions.nav)  
DOI: 10.1177/1056492613505511  
<http://jmi.sagepub.com>



## Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

### Elite

Fungicida per il controllo delle crittogame del terreno  
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

**Composizione:**

Tolclofos metile puro..... g 50

Coformulanti q.b. a 100

**ATTENZIONE :  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

**AGROSOL S.r.l.**

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del

**Officine di Produzione :**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

**Contenuto netto : g 50 - 100 - 250; kg 1**

**Avvertenza :** leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione  
Da sciogliere in acqua senza rompere**



# Fitostim

## Fitoregolatore - Stimolante

FORMULATO IN POLVERE SOLUBILE IN ACQUA

Partita n.:"

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA****Composizione:**

g 100 di prodotto contengono:

Acido Gibberellico puro ..... g 9

Coformulanti q.b. a g 100

**Natura del Rischio:**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme Precauzionali:**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

**INFORMAZIONI MEDICHE:**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti e interventi di pronto soccorso.

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto va impiegato da solo

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Conservare in luogo asciutto e fresco.

Contenuto netto :g 10 - 20 - 50

**DA NON VENDERSI SFUSO**

AGROSOL SRL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

**Officina di Produzione:**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 7373 Ministero della Sanità del 08/01/1988

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"**



## Etichetta / Foglio illustrativo

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo

Per i trattamenti vicini alla raccolta, sospendere i trattamenti 20 giorni prima della stessa.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Conservare in luogo asciutto e fresco.

Contenuto netto :  
9 10 (1x10g) - 20 (2x10g) - 50 (5x10g) (1x50g) - 100 (1x100g)  
(10x10g) - 250 (5x50g) (1x250g)

DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSCI, SRL  
Via F. Mondini, 2 - 46100 Ravenna

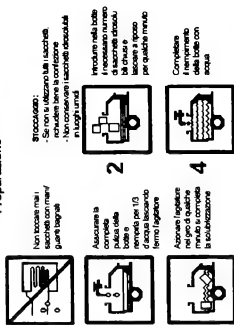
Officina di Produzione:  
S.11 - Solofrenco (RA) S.p.A. - Coligola (RA)

Registrazione n. 7373 Ministero della Sanità del 08/01/1988

## SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

## Preparazione



IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

- Mandarino :**  
10 - 12 ghi (500 - 600 g/ha) trattando durante la fioritura per migliorare il raccolto.
- Arancio :**  
10 - 15 ghi (500 - 750 g/ha) trattando prima che i frutti si colorino, per aumentare le dimensioni dei frutti e mantenerli più a lungo verdi.
- Vite :**  
10 - 15 ghi (120 - 180 g/ha) trattando 5 - 10 giorni prima della fioritura per allungare il grappolo e renderlo meno esposto (sporgo), dall'inizio alla piena fioritura per ottenere acini senza semi ed aumentare la precocità, al termine della fioritura per prevenire l'acidellatura.  
- 15 - 20 ghi (180 - 240 g/ha) per contrastare i danni delle gelate intervenendo entro due giorni dalle gelate.
- Carclole :**  
10 - 20 ghi (50 - 100 g/ha) alla comparsa dei capolini per antipire e ad incrementare la produzione.
- Fragola :**  
30 - 50 ghi (900 - 1500 g/ha) trattando 2-3 settimane prima della fioritura, per ottenere precocità di maturazione, maggiore produttività e frutti più grossi.
- Pistacchio :**  
1 - 3 ghi immergendo i lubri in una soluzione del prodotto per 30 - 60 minuti subito prima della semina, per avere una crescita più rapida e maggior raccolta.
- Sedano, Spinacolo, Zucchini**  
per stimolare lo sviluppo e limitare lo stress da freddo, alla dose di 30 - 50 ghi (90 - 150 g/ha) circa 20 - 25 giorni prima della raccolta.
- Lattuga :** 10 - 15 ghi (30 - 45 g/ha)  
- per aumentare la produzione e per affilare i trattamenti (risultati ottimali a 10 - 20 ghi) 20 giorni prima della raccolta  
- per accelerare la crescita ed aumentare la produzione
- Pomodoro :**  
10 ghi (30 - 50 g/ha) intervenendo all'apertura dei primi fiori per aumentare il rendimento ed incrementare la precocità di maturazione.
- Rosa :**  
10 ghi (20 - 30 g/ha) intervenendo alla ripresa vegetativa per ottenere fiori precoci, di notevoli dimensioni, internodi colorati e con un lungo stelo.
- Azemoni, Ciclamini, Crisantemi, Ficus, Ficus, Ortensie**  
10 - 15 ghi (30 - 45 g/ha) per aumentare la fioritura e per ottenere fiori più lunghi: 10 - 20 ghi (30 - 60 g/ha) alla comparsa dei primi boccioli. Ripetere dopo 20-30 gg.

Perché il Fitosim funziona? Incrementando la vegetazione è bene cominciare ad irrigare adeguatamente i vegetali trattati.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## Fitosim

## Fitoregolatore - Stimolante

FORMULATO IN POLVERE SOLUBILE IN ACQUA  
SACCHETTO IDROSOLUBILE

Perita n.°

ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

## Composizione:

9 100 di prodotto contengono :  
Acido Gibberellico puro ..... g  
Coformulanti q. d. a g 100

**Natura del Rischio :**  
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o cose d'uso comune. Non indossare gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE :

In caso di intossicazione chiamare il medico (per i consulti) interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

Il Fitosim è un fitoregolatore naturale di origine vegetale a base di acido gibberellico, viene impiegato per stimolare lo sviluppo vegetativo, per anticipare la fioritura e la fruttificazione, per aumentare l'allegagione, per uniformare la pezzatura dei frutti e per contrastare i danni delle gelate, su alcuni fruttiferi, agrumi, vite, alcuni ortaggi e fiori.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (per 100 litri d'acqua)

- Pero :**  
10 - 20 ghi (100 - 200 g/ha) trattando fra l'inizio e la piena fioritura, per aumentare la produzione della varietà a difficile impollinazione: Beldra Hardy, William, Conference, Trionfo di Vienna e Trevoux.
- Ciliegio :**  
10 - 20 ghi (150 - 300 g/ha) trattando alla sfioritura - inizio scematura per ottenere produzioni maggiori e più precoci, aumentando l'allegagione.
- Arancio :**  
10 - 15 ghi (500 - 750 g/ha) trattando all'inizio della colorazione dei frutti, per ottenere una buccia più lucida e resistente e frutti più saporiti.



## Etichetta / Foglietto illustrativo

- Rosa :**  
10 g/hi (20 - 30 g/hi) intervenendo alla ripresa vegetativa per ottenere fiori precoci, di notevoli dimensioni, intensamente colorati e con un lungo stelo.
  - Anemoni, Ciclamini, Cissantemi, Fioridali, Orientali**  
per anticipare ed aumentare la fioritura ed ottenere fiori più grossi e steli più lunghi: 10 - 20 g/hi (30 - 60 g/hi) alla comparsa dei primi boccioli. Ripetere dopo 20-30 gg.
- Poiché il Flotstim favorisce l'accrescimento e la vegetazione è bene concimare ed irrigare adeguatamente i vegetali trattati.
- NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo

Per i trattamenti vicini alla raccolta, sospendere i trattamenti 20 giorni prima della stessa.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Conservare in luogo asciutto e fresco

Contenuto netto : g 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 kg 1

DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL S.p.A.

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

**Officina di Produzione :**

S. r.l. - Sollefichella Italiana S.p.A. - Colgola (RA)

Registrazione n. 73733 Ministero della Sanità del 08/01/1998

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

- Ciliegio :**  
10 - 20 g/hi (50 - 300 g/hi) trattando alla sfioritura - inizio scompartitura per ottenere produzioni maggiori e più precoci, aumentando l'allegagione.
- Arazzo :**  
10 - 15 g/hi (500 - 750 g/hi) trattando all'inizio della colorazione dei frutti, per ottenere una buccia più liscia e resistente e frutti più serbei.
- Mandarino :**  
10 - 12 g/hi (500 - 600 g/hi) trattando durante la fioritura per migliorare il raccolto.
- Limone :**  
10 - 15 g/hi (500 - 750 g/hi) trattando prima che i frutti si colorino, per aumentare le dimensioni dei frutti e mantenerli più a lungo verdi.
- Vite :**  
10 - 15 g/hi (120 - 180 g/hi) trattando 5 - 10 giorni prima della fioritura per allungare la prima fioritura e per ottenere un maggior numero di grappoli per pianta. Per ottenere scmi senza semi ed aumentare la precocità, al termine della fioritura per prevenire l'acnellatura.
  - 15 - 20 g/hi (180 - 240 g/hi) per contrastare i danni delle gelate intervenendo entro due giorni dalle gelate.
- Cavolflo :**  
10 - 20 g/hi (50 - 100 g/hi) alla comparsa dei capolini per anticipare ed incrementare la produzione.
- Fragola :**  
30 - 50 g/hi (900 - 1500 g/hi) trattando 2-3 settimane prima della fioritura, per ottenere precocità di maturazione, maggiore produzione, frutti più grossi.
- Pelati :**  
1 - 3 g/hi, immergendo i lubri in una soluzione del prodotto per 30 - 60 minuti subito prima della semina, per avere una crescita più rapida e maggior raccolto.
- Sedano, Spinacchio, Zucchini**  
per stimolare lo sviluppo e limitare lo stress da freddo, alle dosi di 30 - 50 g/hi (60 - 150 g/hi) circa 20 - 25 giorni prima della raccolta.
- Latuga :** 10 - 15 g/hi (30 - 45 g/hi)  
per aumentare la produttività circa 20 giorni prima della raccolta ripetendo la dose circa 10 giorni prima della raccolta
  - per accelerare la crescita ed aumentare la produzione
- Pomodoro - 50 g/hi (1000 - 1500 g/hi)**  
trattando all'apertura dei primi fiori per aumentare il rendimento ed incrementare la precocità di maturazione.

# Fitostim

## Fito-regolatore - Stimolante

FORMULATO IN POLVERE SOLUBILE IN ACQUA

ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

### Parti n.°

#### Composizione:

g 100 di prodotto contengono :

Acido Gibberellico puro ..... g 9

Coloranti q.b. a g 100

#### Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### Nome Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile

ben chiuso, lontano da bambini e animali;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione lavare il viso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI MEDICHE :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.

#### CARATTERISTICHE

Il Flotstim è un fitoregolatore naturale di origine vegetale a base di acido gibberellico, viene impiegato per stimolare lo sviluppo vegetativo, per anticipare la fioritura e la fruttificazione, per aumentare l'allegagione, per uniformare la pezzatura dei frutti, per aumentare i danni delle gelate, su alcuni fruttiferi, agrumi, vite, alcuni ortaggi e fiori.

#### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (per 100 litri d'acqua)

- Pero :**  
10 - 20 g/hi (100 - 200 g/hi) trattando fra l'indizio e la piena fioritura, per aumentare la produzione ed incrementare la precocità di maturazione. Per aumentare il rendimento ed incrementare la precocità di maturazione, trattare con 10 - 20 g/hi (100 - 200 g/hi) circa 20 - 25 giorni prima della raccolta.



# Fitostim

## Fitoregolatore - Stimolante

FORMULATO IN POLVERE SOLUBILE IN ACQUA  
SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.°

ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

### Composizione:

g 100 di prodotto contengono:  
Acido Gibberellico puro ..... g 9  
Coformulanti q.b. a g 100

### Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;  
Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;  
Non operare contro vento;  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;  
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

### INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Conservare in luogo asciutto e fresco.

### Contenuto netto:

g 10 (1x10g) - 20 (2x10g) - 50 (5x10g) (1x50g)

DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL SRL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 7373 Ministero della Sanità del 06/01/1986

### SACCHETTI IDROSOLUBILI:

#### Avvertenze Particolari Preparazione



Non toccare mai i  
sacchetti con mani/  
sacchetti, guanti bagnati.

Stoccaggio:  
- Se non si utilizzano tutti i  
sacchetti bene la confezione  
- Non conservare i sacchetti  
idrosolubili in luoghi umidi



Assicurare la  
completa  
pulizia della  
bottle e  
riempirla per 1/3  
d'acqua lasciando  
fermo l'agitatore



Introdurre nella bottle  
il necessario numero  
di sacchetti idrosolu-  
bili chiusi e  
lasciare a riposo  
per qualche minuto.



Assicurare l'agitatore:  
nel giro di qualche  
minuto al completo  
la solubilizzazione



Completare  
il riempimento  
della bottle con  
acqua.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"



## Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

### **Fitostim**

#### **Fitoregolatore - Stimolante**

FORMULATO IN POLVERE SOLUBILE IN ACQUA  
SACCHETTO IDROSOLUBILE

**Composizione:**

**g 100 di prodotto contengono:**

**Acido Gibberellico puro g 9**

**Coformulanti q.b. a 100**

**ATTENZIONE :  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

**AGROSOL S.r.l.**

**Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna**

**Registrazione n. 7373 Ministero della Sanità del 08/01/1988**

**Officine di Produzione :**

**S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)**

**Contenuto netto : g 10 - 50 - 100 - 250**

**Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna**

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione  
Da sciogliere in acqua senza rompere**

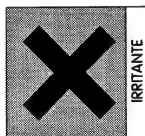






# Pyrethrin

Insetticida  
Liquido Emulsionabile



## Riferimento Partita n.:

### Composizione:

g 100 di prodotto contengono:  
 Piretrina ..... 2 g (18 g/l)  
 (da estratto di Piretro al 25% g/g)  
 Piperonil butossido ..... 6 g (72 g/l)  
 Coloranti q.b. a 100

### Fraasi di Rischio:

Irritante per gli occhi

### Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)



AGROSOL S.R.L.  
 Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

### Officina di Produzione:

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xxx/xxxx

Contenuto netto: ml 10 - 20 - 60

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**Norme Precauzionali:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

**Piretro 2%**

**Piperonil butossido 8%**

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**Piretro:**

**Sintomi:** bloccano la trasmissione nervosa (perstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini).

**Sintomi a carico del SNC:** tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, insonnia, tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche scatenanti: asma, rinite, dermatite, sudorazione, edemi ciliari, collasso vascolare periferico. Di questi e di altri sintomi (idrocarioti) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

**Piperonil butossido:** --

**Terapia:** sintomatica e di rianimazione.

**Controindicazioni:** --

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

### COMPATIBILITÀ

Incompatibile con poltiglie solforiche.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di latenza più lungo che devono essere inoltre osservate le norme precauzionali inerenti per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### EVENTUALI RISCHI DI NOCIVITÀ, A SEGUITO DEI TRATTAMENTI PER GLI

**INSETTI UTILI, GLI ANIMALI DOMESTICI, I PESCI ED IL BESTIAME:** Se viene impiegato al momento della fioritura è nocivo per le api. Non immettere nel campo trattato bestiame prima di 2 giorni. Non contaminare corsi d'acqua.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**



## Etichetta / Foglietto illustrativo

- **Barbabacile** da zucchero, **Girasole**, **Foraggiere leguminosa**: contro tutti gli insetti ml 150 - 200
- **Tobacco**: contro tutti gli insetti a ml 100 - 150
- **Cereali**: per la disinfezione in genere ml 150 - 200
- **Floricoltura, Ornamentali**: contro gli afidi, cicaline, tripidi, coleotteri, lepidotteri defolianti, aleuroididi e tetrineni a ml 140 - 160.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Incompatibile con poliglie miscelate.  
**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo.  
 Per informazioni e prescrizioni per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Alle dosi indicate non presenta fenomeni di fitotossicità.  
 Tossico per gli insetti utili e per i pesci.

**EVENTUALI RISCHI DI NOCIVITÀ, A SEGUITO DEI TRATTAMENTI PER GLI INSETTI UTILI, GLI ANIMALI DOMESTICI, I PESCI ED IL BESTIAME:** Se viene impiegato al momento della foratura è nocivo per le api. Non immettere nel campo trattato bestiame prima di 2 giorni. Non contaminare corsi d'acqua.

**Intervallo di sicurezza:** Osservare un intervallo di 2 giorni dall'ultimo trattamento all'immissione al consumo.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

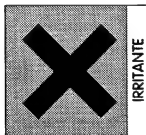
## DA NON VENDERSI SFUSO

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPOSTO NELL'AMBIENTE.

## Pyrethrin

Insetticida  
 Liquido Emulsionabile



Riferimento Parilla n.°

## Composizione:

Il prodotto contengono:  
 Pyrethrina ..... 2 g (18 g/l)  
 (da estratto di Pyrethrum al 25% g/g)  
 Piperonil butossido ..... 8 g (72 g/l)  
 Coloranti q.b. a 100

## Fasi di Rischio:

Irritante per gli occhi

## Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti e calzature che coprano tutto il corpo. In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Acrosol s.r.l.

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

## Officine di Produzione:

S. I. - Società Italiana S.p.A., Torrenieri (SI)

Registrazione n. 0005 Ministero della Sanità del 30/06/0005

Contenuto netto: ml 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500

litri 1 - 5 - 10 - 16 - 20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**Norme Precauzionali:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Pyrethrin 2%

Piperonil butossido 8%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

## Sintomi:

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa (persilmando pre-poli sinapicamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pacchi nervosi periferici, in particolare del SNC). Sintomi: blocco del SNC, broncospasmo, dispnea, irritazione delle vie aeree, insonnia, tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche scatenanti, anafilassi, ipertensione, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. (Diluenti e propellenti) (dicarbuturi) possono provocare broncospasmi cronici, affezioni cardiache.

## Piperonil butossido: --

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

## Controindicazioni: --

## Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il Pyrethrin esplica la sua azione prevalentemente per contatto ed in minor misura per ingestione, la sua azione è rapida (forte potere abbatte) e di breve persistenza. I trattamenti devono essere eseguiti con regolarità e in giornate di tempo buono. Possiede limitata azione tossica per l'uomo e gli animali a sangue caldo.

- **Agumi:** contro ogni tipo di insetto parassita a ml 150 - 200
- **Pesce:** contro la Pila, Mielogramma, Nocciuolo: contro gli afidi a ml 150 - 200
- **Dinagocce:** contro mosca ed afidi a ml 150 - 200
- **Vite:** contro mosca, acari ed afidi a ml 150 - 200
- **Ortaggi (escluso i lupini):** contro afidi, mosca, cavola, bemia, moscerino, farfalla di minatori, pialla, tripidi e aleuroididi a ml 100 - 200
- **Patala:** contro dafiora a ml 150 - 200











## Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

# Zephiro

Fungicida organico ad azione preventiva e curativa  
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

**Composizione:**

Tiofanato metile puro ..... g 70

Coformulanti q.b. a 100

**ATTENZIONE :  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

**AGROSOL S.r.l.**

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del

**Officine di Produzione :**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

**Contenuto netto : g 50 - 100 - 250; kg 1**

**Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna**

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione  
Da sciogliere in acqua senza rompere**







**IMPRESA**

**AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A.**





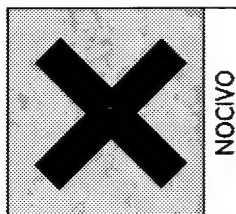


# Brominal® mais

Diserbante di post-emergenza selettivo  
per la coltura del granturco

Concentrato emulsionabile (EC)

Brominal® mais



## Composizione :

Bromoxinil Ottanoato g 31,5  
(=327 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Partita n. :

## Frasi di Rischio :

Nocivo per l'ingestione

Può provocare manifestazioni congenite

Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione

## Consigli di Prudenza :

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Non respirare i vapori

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare l'aspirazione; seguire le istruzioni per l'uso

In caso di malessere consultare il medico

(se possibile, mostrare il feticchello)

Quali indumenti protettivi e guanti usati

In caso di ingestione non provocare il vomito; consultare immediatamente il

medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

## Titolare dell'Autorizzazione :



Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

## Officine di Produzione:

Registrazione n. 7696 Ministero della Sanità del 2/2/1989

Contenuto: 1 l - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

© Marchio registrato

## Norme Precauzionali :

Non spargere contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corpi d'acqua

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritazione congiuntivale, tosse, e delle vie respiratorie.

Per ingestione provoca nausea, acidulenza, vomito, diarrea, clausura,

ipertensione, letargia e coma

Terapia: l'ospite va combattuta raffreddando il corpo del paziente con

applicazioni di impacchi freddi

sulle radici degli arti. Con gli antipiretici non si odano l'effetto desiderato.

Consultare un Centro Antiveneni

## CARATTERISTICHE

Il BROMINAL MAIS è un diserbante di post-emergenza selettivo per la coltura del granturco. E' efficace contro un gran numero di infestanti a foglia larga del granturco. Controlla la maggior parte delle dicotiledoni annuali e biennali ed in particolare: Viticchio, Stoppione, Equiseto, Amaranto, Cirsio, Romice.

I trattamenti più vantaggiosi sono quelli effettuati su infestanti giovani ed in attiva vegetazione in quanto maggiore è l'efficacia erbicida anche alle dosi più basse di prodotto.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 1 - 1,7 l/ha in 300 - 600 l d'acqua/ha quando il granturco è allo stadio di sviluppo di 4 - 6 foglie. Non trattare con BROMINAL MAIS quando la coltura è in condizioni di stress dovute ad eccesso di acqua nel terreno o alla siccità, e per temperature superiori a 28°C.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

## COMPATIBILITA'

Il prodotto può essere miscelato con erbicidi graminicidi, per esempio Atrazina, onde ampliarne lo spettro d'azione. Non miscelare il prodotto con olio bianco, additivi oleosi e concentrati emulsionabili, prodotti erbicidi a base di 2,4 D o altri ormonici fenossiderivati, concimi fogliari, oligoelementi e biostimolanti.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## Officine di Produzione:

Aventis CropScience Italia S.p.A., Paganica (AQ)

Aventis CropScience UK Limited, Norwich (Inghilterra)

Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche (F)

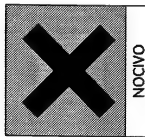
9.1000



## EFFICAN® 2 EFPE

Fungicida sistemico e di contatto per la lotta contro Peronospora ed Escoriosi della vite  
Polvere bagnabile (WP)

EFFICAN® 2 EFPE



NOCIVO

## Composizione:

Fosetil Alluminio puro 50 g  
Fosetil puro 25 g  
Coloranti q. b. e 100 g

## Partita n.:

## Fasi di Rischio:

Nocivo ai bambini  
Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione  
Possibilità di effetti irreversibili

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

## Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini  
Evitare l'uso di alimenti o mangimi e da bevande  
Non respirare le polveri  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico  
Evitare l'uso di prodotti di uso domestico e di alimenti contaminati  
In caso di malessere consultare il medico  
(se possibile, mostrargli l'etichetta)

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhiali facciali  
Utilizzare l'Autorizzazione



Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

## Officina di produzione

Registrazione n. 5886 del 27/06/1994 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 1-5-10-20 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

© Marchio registrato

## Norme Precauzionali:

Non operare contro vento  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

FOSETHIL ALLUMINIO 50%  
FOLPET 25%

In occasione di:

Insolazione, ustioni, emorragie, sedazione, disipnea, depressione

Foglia:

Trattanti per cute e mucose (conguntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapie, irritazione cutanea, dermatite da contatto, ipersensibilità, ipertensione, infiammazione dell'apparato cardiocircolatorio (ipertensione, claudicatio artemia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematurie, proteinurie, urobilinogeno nelle urine);

Terapia sintomatica.

## Consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE

RS. ESCORIOSI F. 25, un fungo micotico e di contatto, caratterizzato da una grande bionbia nella pianta.

La sistemicità si manifesta soprattutto in modo ascendente.

L'attività del prodotto nei confronti della Peronospora si è rivelata sia preventiva che curativa.

La grande sistemicità consente quanto più la vegetazione è giovane ed in fase di attiva crescita.

La grande sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

Queste caratteristiche, unite alla sua grande persistenza d'azione, consentono di effettuare trattamenti a cadenza fissa.

Il prodotto possiede anche azione sulla Escoriosi ed un'azione frenante sullo sviluppo della Botrite.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Peronospora:

Il primo trattamento con il prodotto si deve effettuare quando i sintomi della malattia sono evidenti.

Il secondo trattamento va distanziato di 10 giorni dal primo.

Successivamente i trattamenti vanno distanziati di 15 giorni fino alla fase di alleggerimento compresa.

Dose: 250 - 300 g per 100 litri d'acqua.

Per Escoriosi, alla raccolta continuare la lotta con prodotti contenenti rame.

Escoriosi:

Dose: 300 g per 100 litri d'acqua - effettuare due trattamenti: il primo quando la malattia è evidente e il secondo (di 10 giorni) e il secondo nella fase di foglie formate (fase E del Bagnolini).

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ:

Il prodotto è miscelabile con prodotti a base di acqua, ericcia agraria. Non è miscelabile con Polidati bordolei, Polisolfuri e Cloro bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e polisolfuri.

## Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

In caso di casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

## NOCIVITÀ:

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

## Sospensione i trattamenti 40 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SUO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## Officine di Produzione:

AgriFormula s.r.l. - Paganini (AQ)  
Rhône-Poulenc Agro S.A., Chesle (Spagna)

16.10C



**... tutte le taglie e confezioni autorizzate**

## 0000.77







# EFFICAN® MIX

## SACCHETTI IDROSOLUBILI

ANTIPERONOSPORICO PER LA DIFESA DELLA VITE

**Composizione:** Cimoxanil puro 4%, Folpet puro 30%, Rame metallo puro (sotto forma di ossicloruro) 19,6%. Coformulanti q.b. a 100

- Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione
- Irritante per gli occhi
- Possibilità di effetti irreversibili
- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle



**AVVERTENZA:** per le altre indicazioni prescritte leggere l'etichetta che appare sulla confezione

**Contenuto 500 g**



**Aventis CropScience Italia S.p.A.**

**P.le S. Türr, 5 - MILANO**

**Registrazione n° 3534 del 20.02.1980 del Ministero della Sanità**







# K-OTHRINE® GRAINS CE

INSETTICIDA A LUNGA DURATA DI PROTEZIONE PER LA  
DISINFESTAZIONE DEI CEREALI IN GRANELLA IMMAGAZZINATI (AD  
ECCEZIONE DEL RISO)

CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

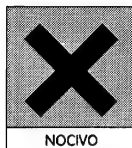
## K-OTHRINE® GRAINS CE

### Composizione:

Deltametrina pura 2,66 % p/p (= 25 g/l)

Piperonilbutoossido 23,9% p/p (= 225 g/l)

coformulanti quanto basta a 100



NOCIVO

Partita N°

### FRASI DI RISCHIO

Infiammabile - nocivo per inalazione e ingestione - irritante per gli occhi

### CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone alcalino - usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - in caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

### Titolare dell'Autorizzazione:



Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le Torr, 5 - 20149 MILANO

### Officina di produzione:

Reg. n°6557 del 7/11/1985 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 0,1 - 0,25 L

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

© Marchio registrato

4.1000







# POINTER® COMPRESSE

ERBICIDA SELETTIVO PER IL DISERBO IN POST-EMERGENZA  
DEL FRUMENTO TENERO E DURO E DELL'ORZO

## POINTER® COMPRESSE

### Composizione:

100 g di prodotto contengono:  
Tribenuron metile p.a. puro 51,5 g  
coformulanti quanto basta a 100 g



### PARTITA N°

### FRASI DI RISCHIO

irritante per gli occhi

### CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

### Titolare dell'Autorizzazione



Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 Milano

### Officina di produzione

Reg. n° 8333 del 16/6/1993 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 15 - 30 - 45 g (1 - 2 - 3 compresse da 15 g e 2 - 4 - 6 compresse da 7,5 g)

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

©Marchio registrato dalla E.I. Du Pont de Nemours & Co.(Inc.)

8.1100







**IMPRESA**

**AZF AGRICOLTURA S.r.l.**







# BAGNANTE AGRICOLO

## BAGNANTE

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Condensati poliossietilenici del nonilferolo puro 10 g

Diluyente q. b. a 100 g

Attenzione: il prodotto tal quale contiene sostanza nociva per gli organismi acquatici.

Tipo di formulazione: liquido miscibile.

### NORME PRECAUZIONALI

*Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.*

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: s'impiega come ausiliario nei trattamenti antiparassitari, quando si intende migliorare il potere bagnante, la sospensività e la miscibilità delle poltiglie.

EPOCHE D'IMPIEGO: quelle delle poltiglie a cui viene aggiunto.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

50-100 ml per ettolitro di poltiglia già preparata, rimescolando con cura. Nel caso di impiego con erbicidi, controllare se questi sono compatibili con agenti tensioattivi, in quanto questi ultimi possono modificarne la selettività.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

### COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari, compresi quelli alcalini.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHIO A SEGUITO DEL TRATTAMENTO

Il prodotto non è usato da solo. Si consideri pertanto il rischio corrispondente agli antiparassitari a cui viene aggiunto.

**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**CONSERVARE IL PRODOTTO CHIUSO NEL CONTENITORE ORIGINALE IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO**

**AZF AGRICOLTURA S.r.l.**

**Via Lisbona, 7  
PADOVA**

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 6632 del 18.03.1986

**CONTENUTO: 100 ml**

**1 - 5 - 10 - 20 l**

Riferimento Partita: .....

**NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**DISTRIBUITO DA KOLLANT S.p.A. Via Trieste 49/53 PADOVA**



# DI-METHAL

## CONTRO GLI INSETTI DANNOSI DEL TERRENO IN PRE-EMERGENZA O PRE-SEMINA ESCA PRONTA ALL'USO

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:  
 Metaldeide acetica pura 3,0 g  
 Diazinone puro 3,0 g  
 Aromi, supporti adesanti e coadiuvanti q.b. a 100 g

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

*Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.*

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Metaldeide 3%

Diazinone 3%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

### METALDEIDE

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertemia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica.

### DIAZINONE

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

### CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### CARATTERISTICHE

**DI-METHAL** è un'esca pronta all'uso efficace per contatto, asfissia ed ingestione contro lumache e numerosi insetti del terreno dannosi soprattutto nel primo e più delicato periodo di vegetazione delle colture, quali larve di Maggiolino, di Elateridi, Notte, Grillotalpa. Il prodotto è impiegato in pre-emergenza o pre-semina.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- CAROTA, PATATA, MAIS: intervenire alla preparazione del terreno o prima della semina o del trapianto 600-700 g / 100 m<sup>2</sup>;

- FLORICOLE ED ORNAMENTALI: intervenire prima della semina o del trapianto 500-800 g / m<sup>2</sup>;

Distribuire il prodotto uniformemente sul terreno, verso sera, preferibilmente dopo una pioggia o delle irrigazioni. In caso di forti attacchi di parassiti è consigliabile ripetere la distribuzione del prodotto non appena i granuli sono esauriti.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Impiegare il prodotto da solo.

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**AZF AGRICOLTURA S.r.l.**  
Via Lisbona, 7  
PADOVA

### Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N°6.107 del 19.10.1984

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Riferimento partita: .....

**CONTENUTO: 250 - 500 g  
1 - 5 kg**

**DISTRIBUITO DA KOLLANT S.p.A. Via Trieste 49/53 PADOVA**



# POLVERE TIPO BORDOLESE

Pronta all'uso, micronizzata

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallo (da composti di rame e calcio) 20 g

Coformulanti q. b. a 100 g

Tipo di formulazione: polvere bagnabile.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione lattio-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

## CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

## MODALITA' D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE: s'impiega su: vite, fruttiferi, colture erbacee e ortive di seguito indicate; ornamentali e da fiore per la lotta contro: peronospora, alternaria, antracnosi, cancro dei rami, cercospora, corneo, mal secco, marciumi radicali, occhio di pavone, septoria, biotiolatura, viotiolatura.

EPOCHE D'IMPIEGO: sulla vite, preferibilmente dalla fine della fioritura; sulle pomacee, trattamenti autunnali o di fine inverno e preforali; sulle pomacee, trattamenti invernali; sulle altre colture, preventivamente od alla prima comparsa delle malattie, ripetendo le applicazioni a seconda dell'andamento stagionale e delle infezioni.

COLTURE E DOSI D'IMPIEGO: (per 100 litri di acqua). Nel caso di pomacee, 950-1150 g nei trattamenti autunnali o di fine inverno e 500-600 g nei trattamenti preforali. Nel caso di drupacee, 950-1150 g nei trattamenti invernali. Nel caso di colture ortive (melanzana, patata, peperone, pomodoro, fragola, carota, finocchio, sedano, fagiolo, fava, pisello, cetriolo, melone, zucca, zucchini, cocomero, cavolo, cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo di Bruxelles, cavolo di rapa, ravanello, spinacio, bietola, carciofo, cardo, indivia, lattuga, radicchio, asparago, aglio, cipolla), ornamentali e floreali in pieno campo e vite, 600-800 g. Nel caso di agrumi e olivo, 500-900g. Nel caso di barbabietola, 8-10 kg per ettaro.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Distribuire il prodotto in modo da coprire interamente ed uniformemente la vegetazione; si consiglia di aggiungere 100 g di Bagnante Agricolo a ogni 100 litri di miscela. Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando con cura. Il prodotto è neutro, pronto all'uso e non richiede l'aggiunta di calce.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscelabile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibile, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Varietà di melo cuprosensibili: Abbondanza, Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome e Beauty, Morgenduff, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana. Varietà di pero cuprosensibili: Abate Fétel, Buona Luigia D'Avanches, Butira Clairgeu, Passacressana, B.C. Wilkam, Dr. Juliet Guyot, Favorita di Ciapp, Kaiser, Butira Giffard.

Rischio a seguito del trattamento: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere il trattamento 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE IL PRODOTTO CHIUSO NEL CONTENITORE ORIGINALE IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO

**AZF AGRICOLTURA S.r.l.**  
Via Lisbona, 7 - PADOVA

## Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 8404 del 16.01.1985

Riferimento Partita: .....

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO: 100 g

1 - 6 - 10 - 25 kg

DISTRIBUITO DA KOLLANT S.p.A. Via Trieste 49/53 PADOVA



# ZOLFO *azf*

## FUNGICIDA EFFICACE CONTRO IL MAL BIANCO

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:  
Zolfo puro 90 g  
Coformulanti q. b. a 100 g

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

Caratteristiche: ZOLFO *azf* è un fungicida in polvere bagnabile indicato per la lotta preventiva e curativa di tutte le forme di Mal bianco della Vite, dei Fruttiferi, delle Orticole e delle Floricole. Esercita altresì un'azione complementare nei confronti degli Eriofidi. In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO**

Le dosi sono riferite a 100 litri di acqua.

VITE: alla ripresa vegetativa 250-300 g; nelle altre fasi 150-200 g.

MELO-PERO: trattamenti pre-fiorali 100-150 g; trattamenti post-fiorali 80-100 g; contro Acarinosi del peso 200 g.

COCOMERO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, PISELLO: 80-100 g.

POMODORO: contro Acaro rugginoso 150-200 g.

FLORICOLE (Crisantemo, Cineraria, Begonia, Ortensia): 80-100 g.

Usare le dosi più basse con temperature superiori a 25°C. Operare con pompa ad alto volume distribuendo una quantità di poltiglia per ettaro sufficiente per coprire interamente ed uniformemente la vegetazione delle piante. Stemperare il prodotto in poca acqua, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo d'acqua, mescolando con cura. Effettuare i trattamenti durante le ore più fresche della giornata evitando di trattare subito dopo una pioggia.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA'**

Il prodotto non è compatibile con antipersistanti a reazione alcalina (policiduri, poltiglie bordolese, ecc.), con gli oli minerali, Captan, DQVP, Binapacril, Dicloufanide.

Avvertenza: il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captan.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'**

Il prodotto può arrecare danno alle seguenti colture di:

MELO: Black Ben Davis, Black Stayman, Calville Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Stayman Winesap.

PERO: Buona Luisa D'Avanches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

VITE: Sangiovese.

CURBITACEE: può essere fitotossico.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 6 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

**AZF AGRICOLTURA S.r.l.**  
Via Lisbona, 7  
PADOVA

**Officine di produzione:**

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 6102 del 29.11.1982

Riferimento Partita: .....

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**CONTENUTO: 20 - 100 g**

**1 - 5 - 10 - 25 kg**

**DISTRIBUITO DA KOLLANT S.p.A. Via Trieste 49/53 PADOVA**



**IMPRESA**

**BASF AKTIENGESELLSCHAFT**







# CAMBIO

CONCENTRATO SOLUBILE

Diserbante selettivo di post-emergenza per il mais

## CAMBIO

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Bentazone puro (sotto forma di sale sodico)	gr.27,4 (=320 g/l)
- Dicamba pura (sotto forma di sale sodico)	gr.7,7 (=90 g/l)
- Coformulanti q.b.a	gr.100

Titolare della registrazione e stabilimento di produzione:  
BASF Aktiengesellschaft  
D-67056 Ludwigshafen (Germania)

Distribuito da:  
SOLPLANT SpA  
Crespellano (BO)

Reg. Min. San. N. del

Partita n.

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Contenuto netto:

11

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tossici di associazione delle seguenti sostanze attive BENTAZONE 27,4% e DICAMBA 7,7% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**BENTAZONE** - Sintomi: la sostanza è rapidamente assorbita e rapidamente escreta invariata per via urinaria. Irritante per la cute e per le mucose oculari e degli apparati gastroenterale e respiratorio. Dopo ingestione: nausea, vomito, diarrea, dispnea, tremori, astenia. Negli animali da esperimento: eccitamento del SNC.

**DICAMBA** - Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

Terapie sintomatiche.

Consultare un Centro Antidoti.

crescita. L'efficacia migliore nei confronti delle infestanti perenni si ottiene con trattamenti effettuati quando le stesse raggiungono un'altezza compresa tra i 10 ed i 20 cm.

### DOSI DI IMPIEGO

2,5 litri/ha da distribuire con 200-400 litri di acqua. In accordo con una vasta esperienza derivata da prove di efficacia la dose di "CAMBIO" può essere ridotta a 2 litri/ha se miscelata ad un olio minerale concentrato o un additivo non liscio alle loro rispettive dosi registrate; tale riduzione di dose non determina né una riduzione dell'attività erbicida del prodotto né una sua minor selettività nei confronti della coltura.

Non applicare su linee pure di mais da seme o su mais dolce.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altre taglie richieste: ml 500 - 15 - 10

### CARATTERISTICHE TECNICHE

CAMBIO è un diserbante selettivo per il mais per impieghi in post-emergenza. È efficace nei confronti delle piante infestanti dicotiledoni. È una miscela di due sostanze attive, il bentazone ad azione essenzialmente per contatto e il dicamba, caratterizzata da un rapido assorbimento e dalla traslocazione in tutta la pianta tramite la circolazione linfatica. Per queste caratteristiche il prodotto controlla, oltre numerose dicotiledoni annuali, anche infestanti perenni, quali: *Cirsium arvense* e *Convolvulus arvensis*.

### PIANTE INFESTANTI CONTROLLATE

**Dicotiledoni annuali:** Amaranto comune (*Amaranthus retrofractus*), Boria pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Cagli asprolo (*Sisum aprinum*), Camomilla (*Matricaria spp.*), Canapa selvatica (*Galeopsis tetrahit*), Cencio molle grande (*Abutilon theophrasti*), Centocchio comune (*Stellaria media*), Centocchio dei campi (*Anagallis arvensis*), Coriandolo (*Bifora spp.*), Cirsantemo (*Chrysanthemum spp.*), Erba coraggiosa (*Atriplex patula*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Erba stoma comune (*Thlaspi arvense*), Fariello comune (*Chenopodium album*), Fiordaliso vero (*Centaurea cyanus*), Forbina comune (*Bidens bipartita*), Fumaria comune (*Fumaria officinalis*), Galinsoga comune (*Galinsoga parviflora*), Iva (*Ajuga spp.*), Morella (*Solanum spp.*), Nappola italiana (*Xanthium spp.*), Ortica minore (*Urtica urens*), Papavero comune (*Papaver rhoeas*), Polygono centrotide (*Polygonum aviculare*), Polygono convolvolo (*Fallopia convolvulus*), Polygono persicaria (*Polygonum persicaria*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Renaiola comune (*Spergula arvensis*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Senecione comune (*Senecio vulgaris*), Sicio (*Spiraea angustata*) Stemonio (*Delaria stemonio*), Vecchia (*Vicia spp.*), Veronica spp.

**Dicotiledoni perenni:** Stoppione (*Cirsium arvense*), Vilucchio bianco (*Elystegia sepium*), Vilucchio comune (*Convolvulus arvensis*).

### EPOCA DI IMPIEGO

MAIS: intervenire in post-emergenza ad uno stadio della coltura compreso tra le 3 e le 6 foglie. La massima sensibilità delle piante infestanti dicotiledoni annuali si ha allo stadio di 2-4 foglie vere e quando si trovano in fase di attiva



**STROBY WG****Granuli dispersibili****Fungicida con protezione di lunga durata per la difesa di melo, pero, vite, vivai di rosa e quercia****STROBY WG****COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono  
Kresoxim-methyl puro g 50  
Coloformulati q.b. a g 100

**Impresa titolare della registrazione e**

stabilimento di produzione:  
**BASF Aktiengesellschaft**  
D-67084 Ludwigshafen (Germania)

Stabilimento di confezionamento  
Société D'Emballage Française - Vincennes Cedex (Francia)

Distribuiti da:  
Solphert S.p.A. - Caspellano (BO)  
Registrazione Ministero della Sanità n. 5180 del 27.03.97  
Patente n.:

**Attenzione: Manipolare con prudenza****Contenuto netto:****g 600**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consulti; interventi di pronto soccorso.

**COMPATIBILITÀ**

STROBY WG è compatibile con formulati ad azione insetticida (a base di pirimicarb, lambda-cialotrina, carbofuri, clorpirifos, clorpirifos-metile, quinalfos, azinfos-metile, diflubenzuron, teflubenzuron, fenossicarb, metil-paration, fosalone, fenatrotione, teflubenzuron), acaricida (a base di pyridaben, dicofol, bromopropylate), fungicida (a base di metalafox, mancozeb, vinclozolin, zolfo, metiram, clotianidol, cymoxanil, dimethomorph, pyrimethanil) e con fertilizzanti fogliari.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Stroby WG può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta delle pere e 35 giorni prima della raccolta delle mele e dell'uva.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

**CARATTERISTICHE**

STROBY WG è un fungicida di copertura con finalità preferibilmente preventiva, appartenente alla famiglia degli analoghi delle strobilurine.

Dotato di un nuovo meccanismo d'azione, esso risulta particolarmente efficace su importanti malattie delle pomacee (ticchiatura del melo e del pero, oidio secondario del melo e maculatura bruna del pero) e della vite (oidio), evidenziando una protezione di lunga durata.

Su pomacee Stroby WG è selettivo per api ed artropodi utili e non determina rugginiosità sulle mele. Su vite Stroby WG è selettivo per api ed acari predatori (per esempio Typhlodromus pyti). Stroby WG non influenza la fermentazione dei mosti e non altera le caratteristiche organolettiche dei vini.

**CAMPO, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Coltura	Malattia	Dosi	Dosifica	N° trattamenti annui	Cadenza d'intervento
Melo	Ticchiatura e Oidio	10 - 14 g/lt	150-210 g/ha	3	10-14 giorni
	Ticchiatura	10 - 14 g/lt	150-210 g/ha	3	10-14 giorni
Pero	Maculatura bruna	14 g/lt	210 g/ha		
	Oidio	20 g/lt	200 g/ha	1-3	12-14 giorni
Vite	Vivai di rosa, quercia	100 g/lt	100 g/ha	1-3	7 giorni

Note:

- Impiegare volumi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura, evitando lo sgocciolamento della vegetazione.
- Nel caso di trattamenti con volumi inferiori a 1500 l/ha per melo e pero o 1000 l/ha per vite in piena vegetazione, fare riferimento alle dosi ad ettaro indicate.

**Per l'impiego su melo e pero:**

- STROBY WG si applica con più trattamenti consecutivi nelle epoche e nelle condizioni in cui le colture risultano più suscettibili agli attacchi fungini.
- Su melo e sulle varietà di pero suscettibili solo alla ticchiatura si consiglia di non utilizzare Stroby WG per più di 3 trattamenti; un massimo di 4 interventi all'anno è consentito quando il programma di difesa prevede nel complesso 12 o più applicazioni; in questo caso far seguire al blocco di 3 trattamenti con Stroby WG almeno un intervento con prodotti contenenti sostanze attive a diverso meccanismo d'azione.
- In presenza di forti pressioni delle malattie, di condizioni climatiche sfavorevoli (es. periodo di elevata piovosità) e di rapido accrescimento vegetativo adottare l'intervallo fra i trattamenti più breve (8-10 giorni) e la dose più alta.

**Per l'impiego su vite:**

- Stroby WG si applica con più trattamenti consecutivi nelle epoche e nelle condizioni in cui la coltura risulta più suscettibile all'oidio.
- Non utilizzare Stroby WG per più di 3 trattamenti consecutivi; un massimo di 4 interventi all'anno è consentito su una da tavola quando il programma di difesa prevede nel complesso 12 o più applicazioni; in questo caso far seguire al blocco di 3 trattamenti con Stroby WG almeno un intervento con prodotti contenenti sostanze attive a diverso meccanismo d'azione.
- In presenza di forti pressioni delle malattie, di condizioni climatiche sfavorevoli e di rapido accrescimento vegetativo adottare l'intervallo fra i trattamenti più breve (12 giorni).
- Non applicare il prodotto nei vivai.

**Per l'impiego in vivaio di rosa e quercia:**

- Applicare Stroby WG al più tardi alla comparsa dei primi sintomi; se necessario ripetere i trattamenti a cadenza settimanale.
- Non impiegare Stroby WG per più di 3 trattamenti consecutivi.

**PREPARAZIONE DELLA MISCELA**

- Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e correttamente tarata per il tipo di trattamento da effettuare.
- Riempire la botte di acqua per metà ed aggiungere direttamente il prodotto senza alcuna pre-diluzione. Completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione l'agitatore.
- Dopo l'applicazione è buona pratica pulire l'attrezzatura con acqua e AGRAL (50 ml/lt di acqua).

Da non applicare con mezzi aerei

**DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



**IMPRESA**

**BAYER S.p.A.**







## AMIGO

INSETTICIDA - AFICIDA SISTEMICO  
per la concia delle sementi di patata, mais, girasole.  
CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA

### COMPOSIZIONE

100 g di Amigo contengono :  
30,4 g di IMIDACLOPRID puro (349,6 g/l)  
coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

### FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA :

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130 - Milano  
Officina di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG);  
STI-Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI)

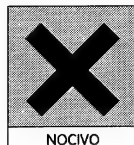
Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)

Officina di confezionamento: S.C.B - Marle sur Serre (Francia)

Registrazione n. del

Quantità netta del preparato : ml 100-250-500; l 1-3-5-10-20-1000

Partita n.



### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antivenerei

### ISTRUZIONI PER L'USO

#### Dosi d'impiego

-patata: 40-70 ml di Amigo/100 kg di seme, contro elateridi (*Agriotes spp.*), afidi (tra cui *Myzus persicae*, *Aphis gossypii*, *A. fabae*), dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*).

-mais: 1-2 litri di Amigo/100 kg di seme, contro elateridi (*Agriotes spp.*), afidi (tra cui *Rhopalosiphum maydis*, *R. padi*), cicaline (tra cui *Cicadulina spp.*).

-girasole: 2-3 litri/100 kg di seme, contro elateridi (*Agriotes spp.*), afidi (*Anuraphis helichrysi*, *A. cardui*) (Avere l'avvertenza di seminare ad almeno 4-5 cm di profondità)

NOCIVITA': il prodotto è tossico per le api.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

\*Attenzione: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente.

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zone di bacino di contenimento di adeguato volume, atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

In caso di fuoriuscita accidentale del prodotto contenere la perdita usando sabbia o segatura o altro materiale inerte per assorbire il prodotto sversato. Trasferire l'inerte contaminato in un contenitore dotato di chiusura avendo cura di etichettare il contenitore indicando il nome del prodotto e la classificazione di pericolo, e trasportare/far trasportare a Bayer S.p.A., Via Delle Industrie 9, 24040 Filago, telefono per emergenza 035/990111

\*Attenzione: confezione ad esclusivo uso industriale

### DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
Smaltire secondo le norme vigenti



Bayer S.p.A. - Milano  
Divisione Agraria

\* indicazioni unicamente per la confezione da 1000 litri



## CYDIAN 25 PB

INSETTICIDA INIBITORE DELLA SINTESI DELLA CHITINA

Polvere bagnabile

### COMPOSIZIONE

100 g di CYDIAN 25 PB contengono:  
25 g di Triflumuron puro  
coformulanti quanto basta a 100.

**ATTENZIONE**  
**Manipolare**  
**con prudenza**

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Melo e pero: 40-60 g/hl contro Lithocolletis, Cerniostoma, Archips, Pandemis, Carpocapsa, Orgia e Psilla, Cydia molesta.

Pesce: 40-60 g/hl contro Lithocolletis e Cydia

Cavolo bianco: 50-80 g/hl contro larve defogliatrici (Cavolaia e Mamestra).

Piante forestali: 40-50 g/hl contro Processionaria e Limantria.

Fiorali e ornamentali: 40-70 g/hl contro Limantria, Spodoptera littoralis e Ifantria.

Modalità di impiego: i migliori risultati si ottengono effettuando il trattamento dall'inizio del volo degli adulti all'inizio della schiusura delle uova.

Non impiegare in fioritura; è necessario sfalcare le erbe in fiore nei frutteti inerbiti.

**Nota Bene:** per il suo specifico meccanismo d'azione il prodotto si è dimostrato selettivo verso numerosi artropodi utili quali: Fitoseidi, Coccinellidi, Orius spp., Anthrenus spp., Chrysopa spp., Calcididi, Ictioneuroni e Sirfidi.

### Da non applicare con mezzi aerei

**COMPATIBILITÀ:** il prodotto può essere miscelato con formulati a reazione neutra; escludere la miscela con prodotti a reazione alcalina (polsolfuri ad es.).

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti** 14 giorni prima del raccolto per melo, pero e pesce; 30 giorni prima del raccolto per cavolo bianco.

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

**Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.**

**Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**

BAYER S.p.A. - MILANO  
Officina di produzione e confezionamento:  
BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)  
BAYER S.p.A. FILAGO (BG)  
Registrazione Ministero della Sanità n°  
DA NON VENDERSI SFUSO  
Conservare all'asciutto  
Il contenitore non può essere riutilizzato  
Smaltire secondo le norme vigenti  
0,25-0,5-1 kg  
Partita n°  
BAYER S.p.A. - MILANO  
Divisione Agraria





## CYDIAN 25 PB

Insetticida inibitore della sintesi della chitina  
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

### COMPOSIZIONE

100 g di Cydian 25 PB contengono:  
25 g di Triflurumuro puro  
coformulanti quanto basta a 100.

**ATTENZIONE**  
Manipolare  
con prudenza

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.  
**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### ISTRUZIONI PER L'USO

**Melo e pero:** 40-60 g/l (pari a un sacchetto da g 250 in 600-400 litri di acqua)\* contro *Lithothlepis* e *Cerniostoma*, *Archips*, *Pandemis*, *Carpocapsa*, *Orgia* e *Psila*, *Cydia* molesta.

**Pesce:** 40-60 g/l (pari a 1 sacchetto da g 250 in 600-400 litri di acqua)\* contro *Lithothlepis* e *Cydia*

**Cavolo bianco:** 50-80 g/l (pari a un sacchetto da g 250 in 500-300 litri di acqua)\*\* contro larve defogliatrici (*Cavolaia* e *Mamestra*).

**Piante forestali:** 40-50 g/l (pari a un sacchetto da g 250 in 600-500 litri di acqua)\*\*\* contro *Processionaria* e *Limantria*.

**Fiorali e ornamentali:** 40-70 g/l (pari a un sacchetto da g 250 in 600-350 litri di acqua)\*\*\*\* contro *Limantria*, *Spodoptera littoralis* e *Infantia*.

### SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE



Non toccare mai i  
sacchetti con  
mani nude  
bagnati



Assicurare la completa  
pulizia della  
botte e riempirla  
per 1/3 con acqua  
lasciando fermo  
l'agitatore



Introdurre nella botte il  
necessario numero di  
sacchetti idrosolubili  
chiusi e lasciare a  
riposo per 5-10 minuti



Azionare l'agitatore:  
nel giro di qualche  
minuto si completa  
la solubilizzazione



Completare il riempimento  
della botte  
con acqua ed eventuali  
altri prodotti da  
miscelare



**STOCAGGIO**  
Se non si utilizzano tutti i  
sacchetti richiudere bene la  
confezione. Conservare in  
luogo asciutto

**AVVERTENZE D'USO:** nel caso di miscelate con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

### MODALITA' DI IMPIEGO

I migliori risultati si ottengono effettuando il trattamento dall'inizio del volo degli adulti all'inizio della schiusura delle uova.

Non impiegare in fioritura; e' necessario sfalcare le erbe in fiore nei frutteti inerbiti.

**Nota Bene:** per il suo specifico meccanismo d'azione il prodotto si e' dimostrato selettivo verso numerosi atropodi utili quali: Fitoseidi, Coccinellidi, Onus spp., Anthracinus spp., Chrysopa spp., Calcididi, Ictoneumonidi e Sirfidi.

### Da non applicare con mezzi aerei

**COMPATIBILITA':** il prodotto puo' essere miscelato con formulati a reazione neutra, escludere la miscela con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri ad es.).

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti** 14 giorni prima del raccolto per melo, pero e pesco; 30 giorni prima del raccolto per cavolo bianco.

**Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura:** ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### BAYER S.p.A. - MILANO

#### Officine di produzione:

- Bayer S.p.A. - Filago (BG);  
- S.T.I.-Sofotecnica Italiana - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità No. del  
DA NON VENDERSI SFUSO  
Conservare all'asciutto  
Il contenitore non può essere riutilizzato  
Smarire secondo le norme vigenti

1 kg (4 x 50 g); 1 kg (5 x 200 g)

Partita n°

**BAYER S.p.A. - MILANO**  
Divisione Agraria

oppure:

\* pari a 1 sacchetto da g 200 in 500-350 litri di acqua

\*\* pari a un sacchetto da g 200 in 400-250 litri di acqua

\*\*\* pari a 1 sacchetto da g 200 in 500-400 litri di acqua

\*\*\*\* pari a 1 sacchetto da g 200 in 500-300 litri di acqua

**Bayer**



## **CYDIAN 25 PB**

Insetticida inibitore della sintesi della chitina

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

### **COMPOSIZIONE**

100 g di Cydian 25 PB contengono:  
25 g di Triflumuron puro  
coformulanti q. b. a 100

### **ATTENZIONE**

**Manipolare  
con prudenza**

Contenuto del sacchetto: 250 g – 200 g

### **AVVERTENZA**

**LEGGERE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE  
NON TOCCARE CON MANI BAGNATE**

**DA SCIOLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**



## GAUCHO 350 FS

INSETTICIDA - AFICIDA SISTEMICO

per la concia delle sementi di patata, mais, girasole.

CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA

### COMPOSIZIONE

100 g di GAUCHO 350 FS contengono :  
30,4 g di IMIDACLOPRID puro (349,6 g/l)  
coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

### FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA :

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130 - Milano

Officina di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG);

STI-Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI)

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)

Officina di confezionamento: S.C.B. - Marle sur Serre (Francia)

Registrazione n. 8906 del 25/07/96

Quantità netta del preparato : ml 100-250-500; l 1-3-4-10-20-1000

Partita n.



### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antivenerei

### ISTRUZIONI PER L'USO

#### Dosi d'impiego

-patata: 40-70 ml di Gauch 350 FS/100 kg di seme, contro elateridi (*Agriotes spp.*), afidi (tra cui *Myzus persicae*, *Aphis gossypii*, *A. fabae*), dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*).

-mais: 1-2 litri di Gauch 350 FS/100 kg di seme, contro elateridi (*Agriotes spp.*), afidi (tra cui *Rhopalosiphum maydis*, *R. padi*), cicaline (tra cui *Cicadulina spp.*).

-girasole: 2-3 litri/100 kg di seme, contro elateridi (*Agriotes spp.*), afidi (*Anuraphis helichrysi*, *A. cardui*) (Avere l'avvertenza di seminare ad almeno 4-5 cm di profondità)

NOCTVITA': il prodotto è tossico per le api.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

\*Attenzione: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente. Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zone di bacino di contenimento di adeguato volume, atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

In caso di fuoriuscita accidentale del prodotto contenere la perdita usando sabbia o segatura o altro materiale inerte per assorbire il prodotto sversato. Trasferire l'inerte contaminato in un contenitore dotato di chiusura avendo cura di etichettare il contenitore indicando il nome del prodotto e la classificazione di pericolo, e trasportare/affidare trasportare a Bayer S.p.A., Via Delle Industrie 9, 24040 Filago, telefono per emergenza 035/990111

\*Attenzione: confezione ad esclusivo uso industriale

### DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO,

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti



Bayer S.p.A. - Milano  
Divisione Agraria

\* indicazioni unicamente per la confezione da 1000 litri



## GOLTIX STAR

diserbante selettivo di pre-semina, pre- e post-emergenza per la barbabietola da zucchero

TIPO DI FORMULAZIONE: MICROGRANULARE IDRODISPERDIBILE

### COMPOSIZIONE

g 100 di GOLTIX STAR contengono:  
g 60 di Metamitron puro  
g 5 di Lenacil puro  
sospensivanti, bagnanti ed eccipienti quanto basta a 100

**ATTENZIONE**  
**Manipolare**  
**con prudenza**

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITA' DI IMPIEGO

**Pre-semina o pre-emergenza:** 3-5 kg/ha di prodotto nel caso in cui si eseguano solo interventi in pre-semina con o senza incorporazione, o in pre-emergenza. Il dosaggio è in funzione della natura del terreno e dell'infestazione.

**Post-emergenza:** (in miscela con erbicidi ad azione fogliare)

a) interventi frazionati: 1,5-2 kg/ha di formulato intervenendo con barbabietole allo stadio di 2-4 foglie vere e ripetendo il trattamento dopo 8-10 giorni

b) interventi a dosi ridotte: 0,6-0,8 kg/ha di formulato, intervenendo alla nascita delle infestanti e prevedendo 2-3 trattamenti.

### SPETTRO D'AZIONE

Erbe infestanti sensibili:

Amaranto (*Amaranthus spp.*), Farinello (*Chenopodium album*), Polygonacee (*Polygonum spp.*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Stregona annuale (*Stachys annua*), Rucola violacea (*Diplotaxis erucoides*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Centocchio (*Stellaria media*), Anagallide (*Anagallis arvensis*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Aspraggine (*Picris echioides*), Rafano (*Raphanus raphanistrum*), Erba stoma (*Thlaspi arvense*), Miagro liscio (*Myagrum pterofoliatum*), Senape (*Sinapis spp.*), Rapiro rugoso (*Rapistrum rugosum*).

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Compatibilità:** il prodotto può essere miscelato con gli altri diserbanti normalmente impiegati in bieticoltura compresi i disseccanti.

**Avvertenza:** in post-emergenza non trattare barbabietole in stress vegetativo determinato da cause ambientali o parassitarie. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto**

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Officina di produzione e confezionamento: Bayer AG-Leverkusen (Germania); SCB Marle sur Serre (Francia); STI Sotofotecnica Italiana - Colnago (RA)

Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. Filago (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9322 del 03.09.97  
DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato  
Conservare all'asciutto

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI  
g 200 - 250 - 500; kg 1 - 3 - 5 - 10 - 20 - 25

Partita n.

Bayer S.p.A. MILANO  
Divisione Agraria



**MERIT GREEN**

insetticida-acida sistemico  
CONCENTRATO SOLUBILE  
COMPOSIZIONE

100 g di Merit Green contengono:  
17,8 g di principio attivo IMIDACLOPRID (200 g/l)  
coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni.

**ISTRUZIONI PER L'USO**

**Pomacee** (melo, pero): contro afidi (*Dysaphis plantaginea*, *Dysaphis pyri*, *Aphis gossypii*, *Aphis pomi*) ed eriosoma (*Eriosoma lanigerum*), cicaline (*Empoasca flavescens*), contro microlepidotteri (*Leucopetra scitella*, *Lithocolletis blancardella*, *Lyonetia clerkella*), Psilla del melo (*Psilla mali*), contro Tetrine (*Hoplocampa testudininea*) (pero): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Nei trattamenti allo stadio di orecchiette di topo miscelare con Olciox 2,5-3 % (2500-3000 ml in 100 l d'acqua). Il trattamento contro i microlepidotteri deve essere posizionato al momento del massimo sfarfallamento.

**Drupacee** (pesco, nettarine, susino, ciliegio, albicocco): contro afidi (*Myzus persicae*, *Myzus cerasi*, *Brachycaudus schwaertzi*, *Hyalopterus* sp.) con trattamento a rottura gemme-bottoni rosa in vegetazione: 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Nel trattamento a rottura gemme-bottoni rosa miscelare con Olciox 1,5-2% (1500-2000 ml/100 l d'acqua). Il prodotto e' efficace anche sui microlepidotteri (*Phyllonorycter* spp.). Contro Tetrine (*Hoplocampa brevis*) (susino), *Metcalfa pruinosa* e Cicaline 0,05% (50 ml/100 l d'acqua).

**Agrumi** (arancio, clementino, mandarino, limone): contro afidi (*Aphis gossypii*, *Aphis citricola*, *Myzus persicae*, *Toxoptera aurantii*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (es. *Aleurothrips floccosus*, *Dialeurodes citri*, ecc.), minatrice serpentina delle foglie (*Phyllocnistis citrella*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).

**Orticole**

- pomodoro, melanzana: contro afidi (*Aphis gossypii*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Aulacorthum solani*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (es. *Bemisia tabaci*, *Trioletodes vaporariorum*) e dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).

- peperone, coconero, melone: contro afidi (*Aphis gossypii*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Aulacorthum solani*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (es. *Bemisia tabaci*, *Trioletodes vaporariorum*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).

- patata: contro afidi (*Aphis gossypii*, *Aphis nasturtii*, *Aphis fabae*, *Aulacorthum solani*, *Myzus persicae*, *Macrosiphum euphorbiae*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua); contro dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).

**Tabacco:** contro afidi (*Myzus nicotianae*, *Myzus persicae*) e altica (*Epithrix hirtipennis*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua)

Le dosi riportate si intendono per irroratrici a volume normale.

**Fiorali ed ornamentali:** contro afidi (es. *Aphis gossypii*, *Macrosiphoniella chrysanthemi*, *Macrosiphum rosae*) e *Metcalfa pruinosa*: 0,05% (50 ml/100 l d'acqua); contro aleurodidi (es. *Bemisia tabaci*, *Trioletodes vaporariorum*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua). Su fiorali ed ornamentali in vaso e' possibile anche il trattamento per irrigazione. Operare mettendo in sospensione 0,5-1 ml di prodotto per litro di acqua ed impiegare questa sospensione distribuendo il quantitativo normalmente utilizzato per irrigare le piante.

**Latifoglie (trattamento endoterapico per iniezione al tronco):** Merit Green puo' essere utilizzato su latifoglie (Platano e Ippocastano) mediante iniezioni al tronco, contro tignole del platano (*Corytucha ciliata*), afidi (*Aphis* spp., *Eucallipterus tiliae*, *Periphyllus* spp.), microlepidotteri minatori (*Cameraria ohridella*) alla dose di 5-15 ml di prodotto ogni metro di circonferenza del tronco, alla concentrazione di 0,7 % (7 ml / litro di acqua). Il trattamento viene eseguito iniettando la dose di prodotto direttamente nel tronco mediante attrezzature idonee. L'applicazione deve essere effettuata da personale specializzato. Per ottimizzare l'efficacia, si consiglia di trattare prima della comparsa dei fitofagi.

**MODALITA' DI IMPIEGO:** effettuare al massimo un trattamento l'anno. Aggiungere il Merit Green direttamente nella botte.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Nocivita':** il prodotto e' molto tossico per le api. Non trattare ne' in immediata prefioritura ne' in fioritura (almeno 10 giorni prima) per evitare la mancata impollinazione.

**Compatibilita':** Merit Green e' miscibile con Olciox.

Sospendere i trattamenti 7 giorni per pomodoro, peperone, melanzana, coconero, melone, 14 giorni per agrumi, patata e tabacco, 21 giorni per pesco e nettarine, susino, ciliegio, 28 giorni per melo, 35 giorni per albicocco, 50 giorni per pero prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**BAYER S.p.A. - MILANO**

Officine di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania); Bayer S.p.A. - Filago (BG); S.T.I. Soffotecnica Italiana-Torrenieri (SI)

Officine di confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG); S.T.I. Soffotecnica Italiana-Torrenieri (SI); SCB-Marle sur Serre (Francia);

IRCA Service S.r.l. - Formello S. Giovanni (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. del

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

Conservare al riparo dal gelo  
ml 5-10- 50-100-200-250-500; l 1-2-3-5

**Bayer S.p.A.**

**Divisione Agraria**



**ATTENZIONE**  
**Manipolare**  
**con prudenza**



**MERIT GREEN**

insetticida-aficida sistemico  
CONCENTRATO SOLUBILE

**COMPOSIZIONE**

g 100 di Merit Green contengono :  
g 17,8 di principio attivo Imidacloprid (200 g/l)  
coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

**ATTENZIONE**  
**Manipolare**  
**con prudenza**

**Natura del rischio :** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali :** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

BAYER S.p.A. - MILANO

Officine di produzione: Bayer AG -Leverkusen (Germania); Bayer S.p.A.-Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI)

Officine di confezionamento: Bayer S.p.A.-Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI); SCB-Marie sur Serre (Francia)

IRCA Service S.r.l. Fomovo S. Giovanni (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. del



DA NON VENDERSI SFUSO  
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI  
Conservare al riparo dal gelo  
ml 50-100  
Partita n°  
Bayer S.p.A.  
Divisione Agraria



**MERIT GREEN**

**insetticida-aficida sistemico**  
**CONCENTRATO SOLUBILE**

## COMPOSIZIONE

g 100 di Merit Green contengono :  
g 17,8 di principio attivo Imidacloprid (200 g/l)  
coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

**ATTENZIONE**  
Manipolare  
con prudenza

**Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle**

**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**



Registrazione Ministero della Sanita' n.      del  
 ml 5-10  
 Partita n°  
**Bayer S.p.A**  
**Divisione Agraria**



**PROCLAIM****FUNGICIDA ORGANICO**

per la lotta contro ticchiolatura delle pomacee e cancri rameali del pesco. Svolge inoltre una buona azione collaterale contro mal bianco del melo, monilia, bolla, cancro ed oidio delle drupacee, cercospora della barbabietola da zucchero, ruggine e mal bianco degli ortaggi, ticchiolatura, mal bianco e ruggine delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra

**SOSPENSIONE CONCENTRATA**

etichetta/foglio illustrativo

**PROCLAIM**

Composizione:  
100 g di Proclaim contengono:  
45,5 g di Bitertanolio puro (500 g/l)  
coformulanti quanto basta a 100.

**ATTENZIONE**  
**Manipolare**  
**con prudenza**

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**ISTRUZIONI PER L'USO**

**Pomacee** (melo e pero): contro ticchiolatura (con azione collaterale contro mal bianco del melo) 0,03-0,04% (30-40 ml in 100 litri d'acqua) in miscela con fungicidi tradizionali a dose ridotta, e precisamente con Fungidon D alla dose di 50-60 g/l, oppure con Pomarsol Zf alla dose di 120-150 g/l, oppure con Capitan Bayer alla dose di 120-150 g/l, o con Antracol alla dose di 120-150 g/l, eseguendo gli interventi ad intervalli di 7-8 giorni a partire dalla fase di apertura delle gemme fino alla fase di frutto-nocce e successivamente ad intervalli di 8-12 giorni in dipendenza dell'andamento climatico. Allo scopo di ottenere i migliori risultati, scegliere il fungicida tradizionale da aggiungere al Proclaim tenendo presente l'andamento climatico e le varietà da difendere. Per interventi curativi ed eradicativi, 0,04-0,05% (40-50 ml in 100 litri d'acqua) effettuando 1 oppure 2 interventi ravvicinati.

**Drupacee** (pesco, susino, albicocco, mandorlo): contro monilia 0,05-0,06% (50-60 ml in 100 litri d'acqua), effettuando 2-3 trattamenti (prima, durante e dopo la fioritura), ripetendoli alla comparsa dei primi sintomi della malattia ad intervalli di 5-8 gg. impiegando la dose più elevata e gli intervalli più brevi nei periodi climatici più favorevoli allo sviluppo della malattia.

Contro oidio: 0,03 % (30 ml in 100 litri d'acqua) effettuando trattamenti preventivi con inizio alla fase della sciamatura dei frutti alla cadenza di 7-10 gg. circa; in caso sia necessario intervenire con infezione in atto, elevare la dose allo 0,04% (40 ml in 100 litri d'acqua).

**Pesco, nettarine, perche:** contro cancri rameali (Fusicoccum) alla dose dello 0,05% (50 ml in 100 litri d'acqua) effettuando 2-3 trattamenti in autunno (da settembre a novembre in concomitanza con la fase di caduta foglie) e nelle fasi comprese fra bottoni rosa e accrescimento fruttifici. Questi interventi sono efficaci anche nei riguardi della bolla ed hanno azione collaterale nei confronti dei cancri rameali da Cytospora.

**Ortaggi** (fagiolo, zucchini, porro e cetriolo): contro ruggine e mal bianco:

a) TRATTAMENTI PREVENTIVI: 0,03 % (30 ml in 100 litri d'acqua);

b) TRATTAMENTI CURATIVI: 0,04-0,05 % (40-50 ml in 100 litri d'acqua) effettuando 2-3 trattamenti ad intervalli di 7-8 gg., effettuando il primo all'inizio dell'attacco

**Barbabietole da zucchero:** contro cercospora ed oidio: 0,5-1 l/ha diluiti in 600-800 litri di acqua eseguendo 2-4 trattamenti, con inizio alla comparsa dei primi sintomi e distanziandoli ad intervalli non superiori a 3-4 settimane a seconda delle condizioni climatiche più o meno favorevoli allo sviluppo della malattia.

**Piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra:** contro oidio (mal bianco) e ruggine della rosa e delle altre piante ornamentali e da fiore: 0,04-0,05% (40-50 ml in 100 litri d'acqua). Per trattamenti curativi 0,05-0,06 % (50-60 ml in 100 litri d'acqua).

**N.B. -** Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Diluire il prodotto in una quantità d'acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**COMPATIBILITÀ:** il Proclaim può essere miscelato con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per ortaggi, 21 giorni prima del raccolto per pomacee e drupacee, 30 giorni prima del raccolto per barbabietole da zucchero.**

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

**BAYER S.p.A. - MILANO**

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania);

Bayer S.p.A. - Filago (BG)

Registrazione: Ministero della Sanità n. 5973 del 07/06/84

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore non può essere utilizzato

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO**

**NELL'AMBIENTE**

Smaltire secondo le norme vigenti

Partita n°

50-100-250-500 ml: 1-5 I

**BAYER S.p.A. - Milano**

Divisione Agraria



agg. 0020



# PROCLAIM

## FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro ticchiolatura delle pomacee e cancri rameali del pesco. Svolge inoltre una buona azione collaterale contro mal bianco del melo, monilia, bolla, cancro ed oidio delle drupacee, cercospora della barbabietola da zucchero, ruggine e mal bianco degli ortaggi, ticchiolatura, mal bianco e ruggine delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra

## SOSPENSIONE CONCENTRATA

### PROCLAIM

#### Composizione:

100 g di PROCLAIM contengono:  
45,5 g di Bitertanolo puro (500 g/l)  
coformulanti quanto basta a 100.

**ATTENZIONE  
Manipolare  
con prudenza**

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

### BAYER S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania);

Bayer S.p.A. - Filago (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5973 del 07.06.84

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore non può essere riutilizzato

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO**

**NELL'AMBIENTE**

Smaltire secondo le norme vigenti

Partita n°

Quantità netta del preparato: ml 50-100

**BAYER S.p.A. - Milano**

**Divisione Agraria**



agg. 9039







**IMPRESA**

**BIOLCHIM S.p.A.**







**Natura del Riechio :** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme Precauzionali :** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare di toccare le mani e il viso. Evitare di toccare le mucose e contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:  
Gibberelina 1,6 %  
6-Benziladenina puro 1,8 %  
Gibberellina ..  
Benziladenina : irruzione claustrale, degli occhi e dell'apparato respiratorio.

#### Terapia :

Sintomatica - Consultare un Centro Antiveneni

#### Caratteristiche

Biolin è un fitoregolatore studiato per il melo ed il pero. In tutte le condizioni ambientali, i frutti delle mele appartenenti al gruppo Golden Delicious, che sono destinati a essere consumati in forma schiacciata. L'utilizzazione di Biolin ristabilisce il normale allungamento dei frutti, ripristinando così la forma prevista dagli standard varietali. Biolin previene o riduce significativamente la rugosità della Golden Delicious, fisiopatia che causa un notevole deprezzamento della qualità del frutto. Biolin agisce anche sui frutti di altri meli e perle che non ancora in produzione e in viale, per stimolare la fioritura delle gemme e l'emissione di rami anticipata, migliori l'angatura dei rami ed accelera l'entrata in produzione della pianta.

Biolin, su pero, favorisce l'allegagione dei frutti.

#### Dosi e modalità d'impiego

- Melo (gruppo delle Delicious rosse) - Miglioramento forma :** applicare 70 - 100 ml/hl, distribuendo il prodotto tra la piena fioritura (80% dei fiori aperti) e la caduta dei petali, preferibilmente in due applicazioni di 35 - 50 ml/hl ciascuna ad un intervallo di 7-10 giorni. Impiegando volumi d'acqua di circa 10 hl/ha, si distribuiscono 20,2 - 30,6 g di aa/ha.
- Melo (Golden Delicious) - Prevenzione della rugosità :** impiegare 25 - 30 ml/hl per il trattamento, realizzando un programma di 3-4 applicazioni, effettuare il primo trattamento a fine fioritura ed i successivi ad intervalli di 7-10 giorni. Impiegando volumi d'acqua di circa 10 hl/ha, si distribuiscono 9 - 10,6 g di aa/ha.
- Melo (impanti giovani non in produzione e vivai) - Enastione di crescita e con buon sviluppo fogliare, sulla parte apicale (30 cm).** impiegando volumi d'acqua di circa 2 hl/ha, si distribuiscono 4,5 g di aa/ha.

**Biolin**

### Regolatore di crescita Liquido solubile

#### Partita n.°

ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

#### Composizione:

Gibberelina pura ..... g 1,8 (= 18 g/l)  
(Isomeri A<sub>1</sub> + A<sub>2</sub>)  
6-Benziladenina puro ..... g 1,8 (= 18 g/l)  
Coformulanti q.b. a ..... g 100



Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2139 - Medicina (BO)

Officina di Produzione :  
Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto : ml 250 - 500 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

- Pero - Miglioramento dell'allegagione :** applicare 60 - 80 ml/hl, distribuendo il prodotto all'inizio della fioritura, e successivamente, a fine fioritura, un secondo trattamento al secondo entro 2 - 3 giorni. Impiegando volumi d'acqua di circa 10 hl/ha, si distribuiscono 21,6 - 28,8 g di aa/ha.

#### Modalità di applicazione

##### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

- Aggiungere sempre 100 ml/hl di un bagnante non liscio, avendo cura di metterlo prima del Biolin
- Miscelare la dose stabilita di Biolin in circa metà della quantità di acqua e, tenendo la soluzione in costante agitazione, aggiungere l'acqua anno a raggiungere il volume richiesto.
- Miscelare la dose stabilita di Biolin in circa metà della quantità di acqua e, tenendo la soluzione in costante agitazione, aggiungere la fase di distribuzione (utilizzare la soluzione entro 24 ore dalla sua preparazione)
- Irrigare con getto finemente nebulizzato e bagnare uniformemente tutta la massa florale, senza però arrivare allo "sgocciolamento"
- La quantità totale di soluzione per ettaro dipenderà dallo sviluppo delle piante e dalla forma di allevamento.
- Evitare il trattamento solo quando è prevedibile che non piova.
- Evitare di trattare le piante in periodi di forte siccità, in quanto, già dopo una pioggia, attendere che la vegetazione sia completamente asciutta.
- Effettuare i trattamenti, preferibilmente nel tardo pomeriggio.

#### Avvertenze d'impiego

Non trattare se si prevedono temperature inferiori a 7 °C o superiori a 32 °C.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### Compatibilità - evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (pH > 8)

Durante la preparazione di miscela, introdurre il Biolin per ultimo.

**Avvertenza :** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitosicidità :** l'impiego del Biolin in prossimità di interventi con prodotti dricanti, può accentuare l'effetto dricante degli stessi; pur essendo tale effetto transitorio, si raccomanda particolare attenzione allo scopo di evitare danni alla produzione.

**Attenzione :** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e nei modi di cui sopra. L'impiego del prodotto è il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



## Polykron PK 15 52

### Fitormone - Fitostimolante Allogene Polvere solubile

**Parita n.°**

**ATTENZIONE:**  
PRODOTTO  
CON LICENZA

**Composizione:**

NAA (acido α-nafalenacetico) puro.....	g 0,38
Acido Gibberellico (GA <sub>3</sub> ) puro.....	g 0,11
Coloranti g.b. a.....	g 100

**Informazioni per il medico**

Tattici di associazione delle seguenti sostanze attive:

- Acido Gibberellico..... 0,11 %
- NAA..... 0,38 %

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

NAA

- Sintomi (nell'animale da esperimento) depressione del SNC, bradicardia e dispnea

**Terapia:** Sintomatica

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni

**Caratteristiche**

Il Polykron PK 1552 è un acceleratore naturale di crescita per le colture di seguito riportate. Tale crescita è determinata da una accelerazione della mitosi, sostenuta da una adeguata alimentazione.

Il Polykron PK 1552 svolge anche attività complementare nei confronti del ricambio della fioritura e della maturazione, nonché un aumento dell'allungamento dei frutti e della colorazione della buccia. Va distribuito per via fogliare.

**Modalità d'impiego**

- PERO E MELO
  - per anticipare la produzione dei capolini, intervenire nella fase di fioritura quando il 20-30% dei fiori sono aperti, alla dose di ..... 100 - 150 g/l
  - come anticancroscante, intervenire ai primi sintomi della cascata alla dose di ..... 100 - 150 g/l
  - utilizzando 15 ettolitri di acqua per ettaro.
- CULTURE ORTICOLE
  - per l'anticipo della fioritura ed una più precoce raccolta, intervenire con due o più trattamenti - il primo 20-30 giorni prima della prevista fioritura, il secondo dopo l'allungamento alla dose di ..... 100 - 150 g/l
  - impiegando 300-400 litri di acqua per ettaro.

**Natura del Rischio:**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme Precauzionali:**

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non fumare e non mangiare alimenti e bevande o corsi di acqua.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi di acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Evitare l'uso in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni per il medico**

Tattici di associazione delle seguenti sostanze attive:

- Acido Gibberellico..... 0,11 %
- NAA..... 0,38 %

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

NAA

- Sintomi (nell'animale da esperimento) depressione del SNC, bradicardia e dispnea

**Terapia:** Sintomatica

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni

**Caratteristiche**

Il Polykron PK 1552 è un acceleratore naturale di crescita per le colture di seguito riportate. Tale crescita è determinata da una accelerazione della mitosi, sostenuta da una adeguata alimentazione.

Il Polykron PK 1552 svolge anche attività complementare nei confronti del ricambio della fioritura e della maturazione, nonché un aumento dell'allungamento dei frutti e della colorazione della buccia. Va distribuito per via fogliare.

**Modalità d'impiego**

- PERO E MELO
  - per anticipare la produzione dei capolini, intervenire nella fase di fioritura quando il 20-30% dei fiori sono aperti, alla dose di ..... 100 - 150 g/l
  - come anticancroscante, intervenire ai primi sintomi della cascata alla dose di ..... 100 - 150 g/l
  - utilizzando 15 ettolitri di acqua per ettaro.
- CULTURE ORTICOLE
  - per l'anticipo della fioritura ed una più precoce raccolta, intervenire con due o più trattamenti - il primo 20-30 giorni prima della prevista fioritura, il secondo dopo l'allungamento alla dose di ..... 100 - 150 g/l
  - impiegando 300-400 litri di acqua per ettaro.

CARICO:

- per anticipare la produzione dei capolini, intervenire alla formazione del primo abbozzo fiorale alla dose di ..... 150 - 200 g/l
- per aumentare la produzione dei capolini, intervenire alla fioritura, impiegando ogni 15-20 giorni, utilizzando 4-5 ettolitri di acqua per ettaro.

POCONO:

- per una maggiore fioritura, allegazione, pezzatura e colorazione dei frutti, intervenire con due o più trattamenti con tutta la vegetazione alla dose di ..... 150 - 200 g/l
- per aumentare la produzione dei capolini, intervenire alla fioritura, impiegando ogni 15-20 giorni, utilizzando 4-5 ettolitri di acqua per ettaro.
- il primo trattamento deve essere effettuato alla dose di 150 g/l prima della fioritura, il secondo ed i successivi dopo la formazione dei primi frutti

ZUCCHINO:

- per favorire l'ingrossamento dei frutti ed una più uniforme e spiccata colorazione, intervenire alla fioritura, impiegando appena formati i primi frutticini, innescando tutte le piante alla dose di ..... 150 - 200 g/l
- impiegando 300-500 litri di acqua per ettaro
- ripetere il trattamento ad intervalli di 15-20 giorni appena si sono spiccati i nuovi frutti.

- per un più precoce sviluppo e dimensione fogliare, sono consigliati due o più trattamenti a distanza di 15-20 giorni, alla dose di ..... 150 - 200 g/l
- impiegando 300-500 litri di acqua per ettaro.

- CULTURE FLORICOLE IN SERRA ED IN PENO CAMPO:
  - per aumentare la fioritura e per la formazione di fiori più grandi, sono consigliati tre o più trattamenti a distanza di 10-20 giorni, a partire dalle prime fasi di piena attività vegetativa, alla dose di ..... 150 - 200 g/l

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità:** il prodotto è miscelabile con i fertilizzanti fogliari.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme per l'uso dei prodotti fitofarmaci. Il prodotto non deve essere applicato in caso di intossicazione. Informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitosanità:** il prodotto è fitosanitario per le pere Decane del Comito.

**Sospensione i trattamenti:**

27 giorni prima della raccolta per la fragola,  
20 giorni prima della raccolta per le altre colture

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SEUSO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



- **FLOREALI E PIANTE ORNAMENTALI**  
Diluire il formulato alla dose di 1 g in 5 litri d'acqua o soluzione anti-  
sete per irrorare una o due volte alla settimana per tutto il pe-  
riodo della crescita.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### Compatibilità : --

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispetta-  
to il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le  
norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si ver-  
ificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione  
compunta.

**Sospensione i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per le piante  
fruttifere e piante ortive, 24 giorni prima per olivo; 27 giorni pri-  
ma per fragola ed asparago**

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura delle specie e  
per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto  
è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del  
preparato

#### DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## Spray Dünge 239 Fitorregolatore per favorire lo sviluppo delle piante Polvere solubile

ATTENZIONE :  
USO AGRICOLA  
CON PRUDENZA

Partita n. \*

Composizione:

NAA (acido α - nallalenacellolico) puro ..... g 0,01  
Coformulanti q. b. a ..... g 100



Biochim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officina di Produzione :  
Biochim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto : g 100 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO

**Natura del Rischio :**  
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la  
pelle.

**Norme Precauzionali :**  
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al  
pubblico. Evitare l'uso di contenitori per alimenti. Evitare l'uso di  
sua. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non  
contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro  
vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la  
manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con  
acqua e sapone.

#### Informazioni per il medico

Sintomi (nell'animale da esperimento) depressione del SNC, bradi-  
cardia e dispnea

**Terapia :** Sintomatica

**Avvertenza :** Consultare un Centro Antiveneni

#### Caratteristiche

Lo Spray Dünge 239 è un formulato messo a punto in modo specifico  
per stimolare lo sviluppo delle piante. Il prodotto è a base di un azzurro  
naturale, che agisce sulla divisione cellulare e sulla divisione differenziale  
e la divisione cellulare nei tessuti giovani, fornendo quindi un valido  
stimolo allo sviluppo della struttura della pianta.

#### Modalità d'impiego

- **TALEE ERBACEE, LEGNOSE E ARBUSTIVE DI PIANTE OR-  
NAMENTALI E DA FRUTTO**  
Immergere l'apparato radicale della piantina da trapiantare ed irro-  
rare con il prodotto diluito in acqua. Per piante già radicate, irrorare alla  
dose di 1 g in 5 litri d'acqua o soluzione antiparassitaria.  
Ripetere il trattamento per 4 - 5 volte ad intervalli settimanali. Si evita  
in questo modo la crisi tipica del trapianto.
- **PER ANTICIPARE LA CRESCITA DI PIANTE FRUTTIFERE (me-  
lo, pero, pesco), OLIVO, FRAGOLA, PIANTE ORTIVE (pomodoro,  
peperone, melanzana, zucchino, spinacio, asparago, carciofo, ra-  
dicchio)**  
Trattare abbondantemente le foglie con la soluzione ottenuta di-  
luendo il formulato alla dose di 20 g / hl di acqua o soluzione anti-  
parassitaria. I trattamenti vanno effettuati durante il periodo di vegeta-  
zione e ripetuti almeno 4 - 5 volte a distanza di 10 - 15 giorni, utiliz-  
zando 300-400 litri d'acqua per ettaro.



- **FLOREALI E PIANTE ORNAMENTALI**  
Diluire il formulato alla dose di 1 g in 5 litri d'acqua o soluzione antiparassitaria ed irrorare una o due volte alla settimana per tutto il periodo della crescita.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : --

**Avvertenze :** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora ai verificassero casi di miscelazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per le piante fruttifere e piante ortive, 24 giorni prima per olivo; 27 giorni prima per fragole ed asparago**

**Attenzione :** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto deve evitare ogni eventuale danno derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI


**Spray**  
*Dünger 243*

**Filtroregolatore per favorire lo sviluppo delle piante**  
**Polvere solubile**

ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

Partita n.:

**Composizione:**  
NAA (acido α - naphthalenico) puro ..... g 0,01  
Coloranti e a b ..... g 100



Biochim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officina di Produzione :  
Biochim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto : g 100 - 500      kg 1 - 5 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**Natura del Rischio :**  
Sostanza pericolosa per l'irrigazione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme Precauzionali :**  
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operarsi. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni per il medico**  
Sintomi (nell'animale da esperimento): depressione del SNC, bradicardia e dispnea.

**Terapia :** Sintomatica.  
**Avvertenze :** Consultare un Centro Antiveneni

**Caratteristiche**  
Lo Spray Dünger 243 è un formulato messo a punto in modo specifico per la protezione delle piante da parassiti e malattie. Si basa di un autossimile sintetico, l'acido α - naphthalenico, che promuove la distensione e la divisione cellulare nei tessuti giovani, fornendo quindi un valido stimolo allo sviluppo della struttura della pianta.

**Modalità d'impiego**

- **TALIE ERBACEE, LEGNOSI E ARBUSTIVI DI PIANTE ORNAMENTALI E DA FRUTTO**  
Trattare la pianta da trattare dalla piantina da trapiantare ed irrorare subito dopo la messa a dimora le foglie, con una soluzione alla dose di 1 g in 5 litri d'acqua o soluzione antiparassitaria. Ripetere il trattamento per 4 - 5 volte ad intervalli settimanali. Si evita in questo modo la crisi tipica del trapianto.
- **PER ANTICIPARE LA CRESCITA DI PIANTE FRUTTIFERE (mele, pere, pesco), OLIVO, FRAGOLA, PIANTE ORTIVE (pomodoro, peperone, melanzana, zuccchino, spinacio, asparago, carciofo, ravanelli, ecc.)**  
Trattare abbondantemente le foglie con la soluzione ottenuta, diluendo il formulato alla dose di 20 g / l di acqua o soluzione antiparassitaria. I trattamenti vanno effettuati durante il periodo di vegetazione e ripetuti almeno 4 - 5 volte a distanza di 10 - 15 giorni, utilizzando 300-400 litri d'acqua per ettaro.



**IMPRESA**

**BROMOTIRRENA S.r.l.**















**IMPRESA**

**C.F.P.I. NUFARM S.A.**



## Emblem Polvere Bagnabile

Efficacia selettiva post-emergenza per il controllo di una vasta gamma di infestanti lattigiosi annuali nel mais, confezionato in sacchetti idrosolubili



Emblem

Partita n.°

Composizione percentuale :

Bromoxin puro ..... 90,20  
Inerti e coadiuvanti q.b. a 100

Natura dei rischi specifici :

Nocivo per ingestione; Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

Consigli di Previdenza e Precauzioni :

Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore, lontano dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggere gli occhiali facciali. In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e sapone. Se possibile, mostrare l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale

Ragione sociale e Sede della ditta titolare della registrazione :

CFPI Nulam, 20, Boulevard Camélinat, F-92250 Gentillyville, Francia

Uffici di Produzione : CFPI Nulam, Notre Dame de la Garde, F-72760 Gallon, Francia

Registrazione Ministero della Sanità n° 10483 del 10/06/2000

Contenuto netto : Kg 5 (5 sacchetti da Kg 1)  
Kg 3 (3 sacchetti da Kg 1)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irruzione congiuntivale, cutanea e delle vie respiratorie. Per ingestione provoca nausea, sciolorrea, vomito, disprezza, cianosi, ipertermia, ittergia e coma. Terapia: l'ipertermia va combattuta con impacchi freddi alla radice degli arti. Con gli antipiretici non si ottiene l'effetto desiderato.

Consultare un Centro Antivenali

Modalità d'impiego :

Emblem contiene Bromoxin, un erbicida per contatto di post-emergenza per il controllo di una grande varietà di infestanti lattigiosi annuali nel mais, quali : *Amaranthus lividus*, *Capanea bursapastoris*, *Chenopodium album*, *Gallinago parviflora*, *Serneca vulgaris*, *Setaria viridis*, *Stylosanthes*, ecc.

Non vi è azione sistemica nelle piante.

Emblem viene generalmente applicato una volta per stagione sulla coltura in fase di sviluppo vegetativo, quando la pianta ha circa 12-18 cm, che copre anche lo stadio 2-6 foglie. Questo periodo di trattamento viene determinato dallo stadio di crescita delle infestanti, che per un controllo ottimale dovrebbero essere trattate fra il collaudo e lo stadio 8 foglie, piuttosto che dallo stadio di crescita della coltura.

La dose più efficace è 2,25 Kg di Emblem in 150 - 500 litri di acqua.

Effetto, in base alle condizioni.

Per l'utilizzazione del prodotto, fare riferimento alle indicazioni di seguito riportate.

Applicare Emblem in acqua pulita, possibilmente su terreno con normali livelli di umidità. Evitare l'uso di acqua stagnante o di acqua di pozzo.

Applicare soltanto con calma di vento ed evitare deriva sulle colture limitrofe. Dopo il trattamento lavare l'equipaggiamento di irruzione ed il serbatoio completamente con una soluzione alcalina, come soda cristallizzata o lavata. Usare la pompa per scaricare l'intero sistema con acqua pulita, comprese le ugelli ed i tubi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità con altri principi attivi :

Emblem è compatibile con la maggior parte dei prodotti fitofarmaci locali o nazionali le cui etichette non indicano incompatibilità.

Fertilizzanti liquidi, elementi micro-nutritivi o regolatori di crescita.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più alto. Devono essere inoltre osservate le avvertenze riportate sulle etichette dei prodotti.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Compatibilità con altri principi attivi :

Emblem è compatibile con la maggior parte dei prodotti fitofarmaci locali o nazionali le cui etichette non indicano incompatibilità.

Fertilizzanti liquidi, elementi micro-nutritivi o regolatori di crescita.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più alto. Devono essere inoltre osservate le avvertenze riportate sulle etichette dei prodotti.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità : il prodotto, come tutti gli erbicidi, può avere proprietà fitotossiche e causare danni alle colture.

Attenzione : non entrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie.

Attenzione : il formulato contiene una sostanza tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente dosi e modalità di utilizzazione.

Attenzione : da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni derivanti dal suo improprio uso. Il prodotto deve essere utilizzato secondo le istruzioni e le avvertenze riportate sulla confezione. Il prodotto deve essere utilizzato in modo da evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

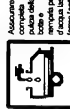
### SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione



1



2



3



4

Stoccaggio:  
- Se non si utilizza subito, i sacchetti  
devono essere conservati in luogo  
asciutto e a temperatura ambiente.  
- Non conservare i sacchetti idrosolubili  
in luoghi umidi.

Prodotti nella confezione:  
- I sacchetti idrosolubili sono  
prodotti in modo da essere  
utilizzati in modo sicuro e  
per questo modo.

Completezza:  
- La confezione è completa  
per l'uso del prodotto in  
modo sicuro e per questo modo.

Attenzione : Nel caso di miscela con altri prodotti, informarsi, al consiglio di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

DA NON VERSERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



## Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

### Emblem

Polvere Bagnabile

Erbicida selettivo di post-emergenza per il controllo di una vasta gamma di infestanti latifoglie annuali nei  
maïs, confezionato in sacchetti idrosolubili

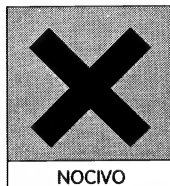
Composizione percentuale:

Principio attivo

Bromoxinil puro.....g 20

(pari a Bromoxinil ottanoto g 30,70)

Inerti e coadiuvanti q.b. a 100



Ragione Sociale e Sede della ditta titolare della registrazione :  
CFPI Nufam, 28, Boulevard Camélinat, F-92230 Gennevilliers,  
Francia

Registrazione Ministero della Sanità n° 10483 del 10/05/2000

**Officina di Produzione :**

CFPI Nufam, Notre Dame de la Garenne, F-27600 Gaillon, Francia

**Contenuto netto : kg 1**

**Avvertanza :** leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione  
Da sciogliere in acqua senza rompere**







**IMPRESA**

**C. Q. MASSO'S.A.**







# TOMATOSAN WG

Fungicida ad ampio spettro d'azione in granuli idrodispersibili

## TOMATOSAN WG

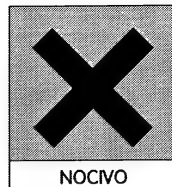
### Composizione

- Clorotaloni puro g. 75
- Coformulanti q. a. g. 100

**FRASI DI RISCHIO:** Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

Possibilità di effetti irreversibili.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare fuori della portata dei bambini - Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).



**C.Q. MASSO', S.A.** - Viladomat 321, 5° - Barcellona (Spagna)

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A.srl - Nera Montoro (TR) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA)

Distribuito da: CHIMASSO' ITALIA srl - Sesto S. Giovanni (MI)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 1-5-10-15-20

Partita n.:

**NORME PRECAUZIONALI:** non operare contro vento; non contaminare altre colture; alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**AVVERTENZE:** nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerei diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole; quali depositi di frutta e verdure; deposito mangimi. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. Terapia sintomatica.

**AVVERTENZA:** Consultare un centro antiveleni.

## MODALITA' D'IMPIEGO

**MODALITA' D'IMPIEGO:** Il TOMATOSAN WG è un fungicida ad ampio spettro di efficacia e con alta persistenza d'azione contro le malattie fungine in frutticoltura, orticoltura in pieno campo. Possiede azione residua e resiste al dilavamento.

**DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO:** Si impiega a scopo preventivo a seconda del calendario di incubazioni delle malattie:

- **Pesce - Susino:** (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Bolla, Corineo, Ruggine, Nerume, Monilia, Cancri rameali alla dose di Kg. 1 - 1,250 per ettaro e per applicazione con massimo 4 interventi annuali.

- **Melo - Pero:** (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Alternaria, Ruggine, Septoria, Tichochialura, Cancri rameali e Marciumi alla dose di Kg. 0,750 - 1,250 per ettaro e per applicazione. Sono consentite quattro applicazioni massimo all'anno.

- **Cocomero - Melone - Cetriolo:** Kg. 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite tre applicazioni massimo all'anno sia in serra che in campo.

- **Cipolla:** Kg. 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione con 2 trattamenti in pieno campo contro Peronospora, Alternaria, Muffa grigia e bianca.

- **Sedano:** contro Septoria, Cercospora e Sclerotinia alla dose di Kg. 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di tre applicazioni all'anno sia in campo che in serra.

- **Pomodoro:** contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Botrite, Septoriosi, Rizoctonia e Sclerotinia alla dose di Kg. 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di tre applicazioni all'anno in campo e cinque applicazioni all'anno in serra.

- **Fagiolo - Fagiolino - Pisello:** Kg. 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione, con un massimo di 2 applicazioni anno ed in pieno campo contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine; sul fagiolo e pisello massimo 2 trattamenti da effettuarsi fino alla fioritura; sul Fagiolino massimo 2 trattamenti fino alla fioritura esclusa.

Versare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA' :** il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Poltiglia Bordoese, Polisolfuri, ecc.) e gli oli minerali. Il prodotto non deve essere miscelato con prodotti emulsionabili.

**AVVERTENZA :** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miselazione compiuta.

**TEMPI DI RIENTRO:** 12 ore (in campo) - 24 ore (in serra).

**FITOTOSSICITA' :** il prodotto è fitotossico per alcune varietà di mele: Golden Delicious, (Golden, Black Ben Davis, Black Stayman, Calvia bianca, Commercio, Red Delicious, Jonathan, Renetta Champagne, Rome Beauty) sulle quali può provocare rugginiosità.

**Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di sedano, pomodoro, cocomero, melone, cetriolo, cipolla; 21 giorni prima della raccolta di melo, pero, pesce e 35 giorni prima della raccolta del susino.**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**







**IMPRESA**

**CASTALDO S.r.l.**







# RADELIX

fungicida a lunga persistenza contro i funghi patogeni del terreno e della parte aerea, nonché per la concia di bulbi e tuberi

Tipo di formulazione : polvere bagnabile

## COMPOSIZIONE

Tolclofos-metile puro ..... g. 50

Coformulanti .....q.b. a g. 100

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**Natura del rischio :** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**Norme di sicurezza :** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni mediche :** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveleni.

## CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il RADELIX è un fungicida organico, che agisce per contatto, per il controllo di funghi terroci quali: Rhizoctonia spp., Corticium spp., Sclerotium spp., Sclerotinia spp., Alternaria spp., Botrytis spp.. e si dimostra notevolmente efficace nei confronti di miceti resistenti ad altri prodotti.

Il prodotto si utilizza sulle seguenti colture nelle modalità sottoindicate.

Dopo ogni trattamento al terreno effettuare una irrigazione o una lavorazione superficiale.

**LATTUGA** (contro Rhizoctonia solani e Sclerotinia sclerotiorum): per trattamenti al terreno: da 2 - 4 fino a 5 - 8 g/mq.. Per trattamenti alla parte aerea (applicazione ogni 2-3 settimane): 1-2 Kg./ha.

**POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, ZUCCHINO, CAROTA, COCOMERO, CAVOLINI** (contro Rhizoctonia solani, Sclerotinia sclerotiorum, Corticium rolfsii, Alternaria spp., Botrytis spp.): per trattamenti al terreno: 2-4 g./mq., per trattamenti alla parte aerea (applicazione ogni 2-3 settimane) 1-2 Kg./ha. e per Concia sementi 1-2 g./Kg. di seme.

**PATATA** (contro Rhizoctonia solani): per concia dei tuberi tramite immersione od aspersione: 200-300 g./hl.; per trattamento al terreno 10-20 Kg./ha. e per trattamento localizzato nei solchi: 80-120 g. per 100 metri lineari.

**BARBABUETOLO DA ZUCCHERO** (contro Corticium rolfsii e Rhizoctonia spp.): per trattamento al terreno: 1-3 g./mq. e per concia dei semi: g. 80 per 100 Kg. di semi.

**ZUCCA - AGLIO - CIPOLLA** (contro Rhizoctonia solani e Sclerotium spp.): per trattamento al terreno (in assenza della coltura) 2-4 g./mq. e per concia del seme : 1-2 g./Kg. di materiale.

**FLOREALI ED ORNAMENTALI** (contro Rhizoctonia spp. e Corticium spp.): per trattamento al terreno 3-5 g./mq. e per Concia tuberi e rizomi : 1-2 g./Kg. di materiale.

**FRUMENTO** (contro Rhizoctonia cerealis): per trattamento alla parte aerea (fine accostimento) 1-2 Kg./ha.

**AVVERTENZA :** nella concia delle sementi indicate i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati alla alimentazione umana e del bestiame. per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA' :** non compatibile con i prodotti a reazione alcalina. Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto per cavoli; 30 giorni per lattuga, pomodoro, peperone, melanzana, radicchio e fagiolo, fagiolino, barbabietola; 45 giorni per lo zucchini; 60 giorni per il cocomero**

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stasso è inferiore a due anni).

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**CASTALDO** spa - Via G.Porzio - Centro Direzionale Isola G1 - Napoli

Stabilimento di produzione : STI SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / CHEMIA spa - S. Agostino (FE) / AGRO-CHIMICA FAENTINA spa - Faenza (RA)

DA NON VENDERSI SFUSO - Smaltire secondo le norme vigenti

Contenuto: kg. 0.05 -0,1 -0,25 -0,5 -1 -5 -10 -15 -20 - Il contenitore non può essere riutilizzato







**IMPRESA**

**CERRUS S.A.S. DI RONZONI G. & C.**







# FLORAPIR

Insetticida a base di Piretro naturale  
tipo di formulazione : polvere bagnabile

## COMPOSIZIONE

- Piretrine g 1  
- Cofomulanti q.b. a 100

## ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO :** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle  
**NORME PRECAUZIONALI :** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.  
**INFORMAZIONI PER IL MEDICO :** Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre - post - sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Il FLORAPIR è un insetticida a base di Piretro naturale con cofomulanti di origine vegetale, che possiede azione prevalentemente per contatto ed in minor misura per ingestione, la sua azione è rapida (forte potere abbattente) e di breve persistenza.

I trattamenti devono essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante alla comparsa delle infestazioni e in giornate di tempo buono. Possiede limitata azione tossica per l'uomo e gli animali a sangue caldo.

Viene impiegato sulle seguenti colture (dosi per 100 litri d'acqua) :

**AGRUMI :** contro ogni tipo di insetto parassita a 280-320g

**POMACEE - FICO - MELOGRANO - NOCCIOLO :** contro gli Afidi, Pille e Tripidi a 280-320g

**DRUPACEE :** contro Mosca ed Afidi a 280-320g

**VITE - OLIVO :** contro Mosca, Acani ed Afidi a 280-320g

**ORTAGGI (escluso i funghi) - FRAGOLA :** contro Afidi, Mosca, Cavolaia, Bemisia, Moscerino, Farfalle di minatori, Psilla, Tripidi e Aleurodidi a 280-400g

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - GIRASOLE - FORAGGERE :** contro tutti gli insetti 280-400g

**TABACCO :** contro tutti gli insetti a 200-300g

**CEREALI :** per la disinfezione in genere 280-320g

**FLORICOLTURA - ORNAMENTALI :** contro gli Afidi, Cicaline, Tingidi, Coleotteri, Lepidotteri defogliatori, Aleurodidi e Tettigoni a 280-320g

**PATATA :** contro Dorifora a 280-400g

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA' :** non compatibile con prodotti a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri)

**AVVERTENZA :** in caso di miscela deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA' :** alle dosi indicate non presente fenomeni di fitotossicità.

**Sospendere i trattamenti 2 giorni prima della raccolta**

**NO CIVITA' :** il prodotto è tossico per i pesci, le api e gli insetti utili.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**CERRUS** sas di Ronzoni G. & C. - via Papa Giovanni XXIII, 84 - 21040 Uboldo (VA)

registrazione n. 10561 del 1/8/2000 del Ministero della Sanità

stabilimento di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA)

DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE  
DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

Partita n.







**IMPRESA**

**CHEMIA S.p.A.**







# DISERBIN

**DISERBANTE SELETTIVO PER FRUMENTO, ORZO, MAIS, AGILIO, CIPOLLA, CARCIOLO, ARACHIDE, GIBBOLE, PATATA, PIRELLA, TRASSO, SOIA**

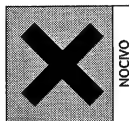
**CONCENTRATO EMULSIONABILE**

Diserbin

Composizione:

Pendimetalin puro ..... g 31,7 (= 317 g/l)

Coadiuvanti e solventi ..... q.s. a 100



**NOCIVO**

Freschi di Blacchio:

Può causare danni ai polmoni

In caso di ingestione

Infantile per gli occhi e la pelle

Contestigli di Prudenza:

Contenere lontano da alimenti e mangimi e da bevande

Non ingerire, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

In caso di ingestione, non provocare il vomito; consultare immediatamente un medico

In caso di ingestione, non provocare il vomito; consultare immediatamente un medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta



CHIMIA S.p.A. - S.S. 254.100.00

Officina di Produzione:

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - 6. Agostino (FE)

Registrazione n. 9003 Ministero della Sanità del 01/09/87

Contenuto netto: litri 1 - 5 - 10 - 20

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

Ritorno per la:

**Norme Precauzionali:**

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Diserbin (semplice) è un medicinale da sperimentare depressione SNC, di-  
stensione, disturbi, convulsioni

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

Diserbin è un derivato di pre-emergenza e pre-trapianto selettivo nel  
frumento, orzo, mais, aglio, cipolla, carciole, arachide, girasole,  
patata, pisello, tabacco a soda. E' efficace contro malattie:

• GRAMINACEE: Echinochloa c.g. (Gramine comune), Polypogon s. (San-  
do di campo), Alopecurus a. (Coda di vipera), Conyza s. (Coda di  
Sorgo), S. da seme (Sorghetto), Panicum d. (Gramine americana)

• A FLOREALI: Sclerotinia s. (Etiologia), Cercospora s. (Fus-  
sione), Gallium s. (Alcornocone), Capsella b.p. (Borsa del pastore), Po-  
lygonum s. (Poligono), Thlaspi s. (Etiologia), Stachys s. (Papa-vera)

Non è efficace contro le infestazioni parassitarie in generale. Presente-  
mente attivo nella fase di germinazione dei semi, il prodotto controlla le  
infestazioni sensibili anche nella fase di pianitura purché non oltre lo stadio  
di 2 - 3 foglie vere per le dicotiledoni e della prima foglia per le gramin-  
acee.

## EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il trattamento va effettuato su terreno friamente lavorato, senza zollosità  
e ben livellato in modo che non si possano formare righe di acqua.

Nel caso che il terreno non disponga di un sufficiente livello di umidità e  
non sia sufficientemente umido, si consiglia di effettuare il trattamento  
in concomitanza con l'irrigazione.

Per ottenere una migliore efficacia si consiglia di applicare il prodotto di per-  
sone nei primi stadi di terreno. Le colture su cui viene effettuato il diserbo  
devono presentare una regolare ed uniforme profondità di semina (3 - 4  
cm) senza avere semi scoperti in superficie.

– Frumento e Orzo: In pre-emergenza ..... 4 l/ha

– Mais e Girasole: In pre-emergenza ..... 4 l/ha

– Aglio, Carciole e Arachide: In pre-emergenza ..... 5,3 l/ha

– Pisello e Patata: In pre-emergenza ..... 5 l/ha

– Soia: In pre-emergenza ..... 3 l/ha

– Cipolla: In pre-emergenza o pre-impianto ..... 4 l/ha

– Tabacco: In pre-trapianto ..... 5,3 l/ha

Distribuire il prodotto in quantitativi di acqua di 400 / 600 l/ha

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato  
il periodo di carenza più lungo. Devono essere adottate le norme  
relative alla sicurezza per l'uso dei prodotti fitofarmaci. Consultare  
il foglio di informazioni, informare il medico della miscelazione completa.

## Sospensione e trattamenti:

60 giorni prima della raccolta su carciole

75 giorni prima della raccolta su Aglio e Cipolla

90 giorni prima della raccolta su Frumento, Orzo e Mais

**FITOTOSSICITÀ:** il prodotto può essere fitotossico sulle colture semi-  
nali irregolarmente con semi più superficialmente.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è  
pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni  
derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette at-  
tuzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e  
per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**



## LIQUIDO EMULSIONABILE

**Consultare un Centro Antiveleni!**

**Agiace contro le seguenti infestanti :**

**Maie - Sole** : impiegato alla dose di 4,5 - 5,5 l/ha di coltura in 400-500 litri di acqua, nel periodo compreso fra la semina e l'emergenza, con dose più alta nei terreni compatti o ricchi di sostanza organica o in presenza di forti infestazioni di *Panicum* o *Sorghum*. Si consiglia di non sovrastare sui terreni scolti.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ**: da Imolecare da solo.

**FITOTOSSICITÀ** : attenersi alle dosi consigliate; in caso di semine precoci e superficiali la selettività può essere ridotta.

**Intervallo di sicurezza : 90 giorni per il mese**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NUN VENDESI SF1190

SMALTI TIRI A FONDO LE NORME VIGENTI

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**



Non respirare i vapori  
in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico  
(se possibile mostrare l'etichetta)



**Contenuto netto : ml 100 - 250: 11 - 5 - 10 - 20**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

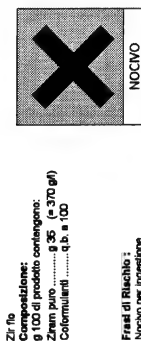
**Riferimento scritto : \***



## ZIR FLO

### ANTICRITTOGAMICO A BASE DI ZIRAM

#### PASTA AUTOSOSPENSIBILE



Zir flo  
è un medicinale:  
g 100 di prodotto contengono:  
Ziram puro ..... g 95 (e 370 pf)  
Coformulanti ..... q.b. e 100

Frazi di Riassunto:

Uso per ingestione  
in caso di infestazioni  
infrante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Consigli di Prevenzione:  
Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
Evitare l'uso prolungato e ripetuto  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico  
(se possibile, mostrarli l'etichetta)



4040 - S. Agostino (FE) - S.S. 236, km 48  
Officina di Produzione:  
Chemia S.p.A. - S.S. 205 km 48 - S. Agostino (FE)  
Registrazione L. 8992/Ministero della Sanità del 31.07.65

Contenuto netto: ml 250; 1 l - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO  
Rilasciato parità: \*

**Norme Precauzionali:**  
Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua  
Utilizzare il trattamento protettivo solo nei casi (veri e fittici)  
Unitarie e trasfughe, in cui il prodotto è stato applicato  
Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite  
e cheratite, infiammazione delle vie respiratorie, infiammazione delle  
vie aeree, broncospasmo, asma, sensibilizzazione, SNC: atassici,  
cefalea, convulsioni, depressione, iperreflessia  
Effetto antitubasi: si verifica in caso di concomitanza o progressiva  
assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, edonazione,  
sensazione di calore, vertigine, mal di testa, disturbi del sonno, irrita-  
zione stomacale, polidipsia, polifagia, ipertensione, ipertensione  
polidipsia e ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di  
coscienza.  
Tempi: automatica.

#### Consultare un Centro Antivenali

Preparazione della poltiglia: eggere il prodotto prima dell'uso e  
versare poi nel bicchiere quantitativo di acqua agitando con cura.

#### COLTURE PROTETTE, PARASSITI E DOSI D'IMPIEGO

- AGRUMI contro: mal secco, l'umidità, seppiolosi, marciume bruno  
dei frutti ..... 600 ml/h
- DRUPACEE (Pesci, Nettare, Perceche, Ciliegio, Albicocco,  
Mandorlo) contro: Bolla, Cicala, Cancro dei rami, Ruggine,  
Mela, Mal del legno ..... 400 ml/h  
- nei trattamenti preventivi estivi ..... 800 ml/h  
- nei trattamenti autunno invernali ..... 800 ml/h
- MELO contro: Tichoblasta, Marciume dei frutti ..... 300 - 400 ml/h  
dei frutti, seppiolosi ..... 300 - 400 ml/h
- PERO contro: Tichoblasta, Marciume o Marciume bruno, Marciume  
dei frutti, seppiolosi ..... 300 - 400 ml/h
- ORTAGGI contro: Ruggine, Cicaloparisi, Seppiolosi, Peronospora,  
Alternaria, Antracnosi, Cicaloparisi ..... 300 ml/h  
Alternaria ..... 300 ml/h
- POMODORO contro: Peronospora, Seppiolosi,  
Alternaria ..... 300 ml/h
- SEDANO contro: Peronospora, Seppiolosi ..... 300 ml/h

- ASPARAGO contro: Ruggine ..... 350 ml/h
- PATATA e CIPOLLA contro: Peronospora ..... 350 ml/h
- CUCURBITACEE contro: Antracnosi e Peronospora ..... 350 ml/h
- PISELLO e FAGIOLLO contro: Antracnosi e Ruggine ..... 350 ml/h
- FIORICOLE contro: Peronospora, Alternaria, Cicaloparisi,  
Ruggine, Seppiolosi, Antracnosi, Tichoblasta ..... 350 ml/h
- GAROFANO contro: Ruggine ..... 350 ml/h
- ROSA contro: Peronospora e Tichoblasta ..... 350 ml/h

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA

**COMPATIBILITÀ:** lo Zir flo non è compatibile con i polidoliti ed il  
solfato di rame.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere  
applicato il periodo di sicurezza più lungo. Devono essere inoltre osservate  
le norme di sicurezza per l'uso di prodotti fitofarmaci. Prima di  
verificare caso di miscelazione, informare il medico della  
miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** varietà di Pera sensibili allo Ziram: Cannellina, Gentili  
bianca, Gentilina, Spadone d'estate.

**RISCHI DI MORTALITÀ:** per 10 giorni dopo il trattamento, impedire alle  
galline di entrare nei frutteti.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è  
pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni  
infranti del caso improprio del prodotto.  
Il prodotto è un medicinale. Deve essere usato con la massima cautela.  
L'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed  
agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE  
ESSERE DISPENSO NELL'AMBIENTE







**IMPRESA**

**CHEMINOVA AGRO A/S**







**INSETTICIDA PER LA LOTTA CONTRO GLI INSETTI DEL TERRENO  
DA APPLICARE PRIMA DELLA SEMINA**

[illegible]

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.



**Etichetta per confezioni di formato ridotto**

**CYREN 7,5 G**  
**GRANULARE**  
**INSETTICIDA PER LA LOTTA CONTRO GLI INSETTI DEL TERRENO**  
**DA APPLICARE PRIMA DELLA SEMINA**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8841 del 06/05/96

**Composizione:**

CLORPIRIFOS puro gr. 7,5  
 Coformulanti q.b.a gr. 100

**Partita n.**

Contenuto:  
 100 g

**ATTENZIONE:**  
**MANIPOLARE CON**  
**PRUDENZA**

**CHEMINOVA AGRO A/S**

**Thyborøvej 78 - DK 7673 HARBOØRE - DANIMARCA**

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione):

**CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborøvej 78 - DK 7673 HARBOØRE - DANIMARCA**

**SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena**

**INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (LT)**

Stabilimento di confezionamento: **ZAPI SpA - Z. Ind. III Strada, 12 - Conselve (PD)**

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.  
**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.  
 Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecretione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): stonici e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'apice acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapie: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

**AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo**



**Foglio illustrativo****CYREN 7,5 G****GRANULARE****INSETTICIDA PER LA LOTTA CONTRO GLI INSETTI DEL TERRENO DA APPLICARE PRIMA DELLA SEMINA****CARATTERISTICHE**

Il CYREN 7,5 G è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui.

Il CYREN 7,5 G non trasmette odori sgradevoli ai vegetali e pertanto può essere utilizzato anche su terreni destinati a colture sensibili come le Bulbose ed il Tabacco.

Il CYREN 7,5 G si impiega per la difesa delle seguenti colture: Barbabietola da zucchero, Mais, Tabacco, Patata, Oleaginose (Girasole, Soia), Cavoli (Cavoli ad infiorescenza, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo rapa), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Fagiolo, Pisello, Carota, Cipolla, Colture floreali ed ornamentali.

**MODALITÀ DI IMPIEGO**

Il CYREN 7,5 G è consigliato per la disinfezione del terreno contro Elateridi (Agriotes spp.), Nottue (Mamestra brassicae, Agrotis spp., ecc.), Grillotalpa (Gryllotalpa gryllotalpa), Maggiolino (Melolontha melolontha), Tipule (Tipula spp.), Bibio (Bibio ortonari), Mosca del cavolo (Delia radicum), Formiche (Tatramorium spp., Formica spp.) alla dose di 32-40 Kg per ettaro, incorporandolo al terreno con leggera erpicatura o fresatura. Nel caso di trattamenti localizzati il CYREN 7,5 G viene distribuito alla dose di 10-16 Kg/ha nei solchi preparati per la semina o per il trapianto. Su terreni molto leggeri si consiglia di attenersi alle dosi minime. Nella distribuzione del prodotto in miscela con concimi, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa; in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ:** Il CYREN 7,5 G, data la sua formulazione granulare, non si applica in miscela con altri formulati.

**FITOTOSSICITÀ:** Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**RISCHI DI NOCIVITÀ:** Il prodotto è nocivo per i gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta per soia e girasole; 60 giorni per barbabietola da zucchero, tabacco e patata; 30 giorni per mais; 21 giorni per pomodoro, peperone, carota e cipolla; 15 giorni per le altre colture.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:** SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

**CHEMINOVA AGRO A/S****Thyborøvej 78 - DK 7673 HARBOØRE - DANIMARCA**







**IMPRESA**

**COLLAG Ltd**







## FITOBET

Diserbante selettivo della barbabietola da zucchero  
in formulazione microgranuli idrodispersibili

Registrazione Ministero della Sanità n. 9792 del 30/10/1998

**Collag Ltd**  
Maidenstone Heath  
Blundell Lane, Bursledon  
Southampton - Inghilterra

Composizione	
Metamiron puro	g 70
coformulanti	q.b.a g 100

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Stabilimento di produzione:  
Collag Technology Centre  
Hazel Road, Woolston  
Southampton Inghilterra

Contenuto 1 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20 Kg

Partita n.

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corli d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO**

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CAMPI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Prodotto diserbante in formulazione di microgranuli idrodispersibili, che agisce per assorbimento radicale e fogliare inibendo la fotosintesi clorofilliana. Viene indicato contro le seguenti infestanti: *Alopecurus myosuroides*, *Avena spp.*, *Amaranthus spp.*, *Amaranthus retroflexus*, *Agrostis spp.*, *Stachis annua*, *Diploaxis spp.*, *Myragrum spp.*, *Capsella bursa-pastoris*, *Chenopodium album*, *Echinochloa crus-galli*, *Fumaria officinalis*, *Galinosa parviflora*, *Matricaria spp.*, *Papaver rhoeas*, *Poa annua*, *Polygonum orientale*, *Phalaris spp.*, *Polygonum persicaria*, *Solanum nigrum*, *Stellaria media*, *Veronica spp.*, *Polygonum convolvulus*, ecc.

### BARBABIEIOLA DA ZUCCHERO

- Pre-semina: Kg 3-5 per ettaro in 400 litri di acqua con interrimento del prodotto e dose maggiore in terreni tendenzialmente pesanti.
- Pre-emergenza: Kg 4-6 per ettaro a seconda della natura del terreno.
- Post-emergenza: Kg 0,5-1 per ettaro miscelato con il p.a. Fendefiam in 200 litri di acqua e trattando con piantine di bietole nello stadio delle 2-4 foglie vere. Nel caso si debba intervenire in trattamenti più tardivi impiegare Kg 1,5-2 di prodotto in miscela con litri 2-3 di Fendefiam e con l'aggiunta di litri 0,5-1 di olio bianco.

N.B. Si raccomanda di effettuare il trattamento con assenza di vento e con terreno ben lavorato e quindi sminuzzato.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI







**IMPRESA**

**COMPO AGRICOLTURA S.P.A.**







# COMPO ANTICOCIGINGLIA

## OLIO BIANCO EMULSIONATO

**COMPOSIZIONE:**

gr. 100 di prodotto contengono:  
- olio minerale al 95-96% U.R. .... gr. 80  
- coformulanti ..... q.b. a gr. 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

**NORME PRECAUZIONALI:**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici  
Conservare la confezione ben chiusa  
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.  
Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.  
Non operare contro vento.  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.  
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.  
Evitare di respirare i vapori.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE:**

COMPO ANTICOCIGINGLIA è un insetticida a base di oli minerali che trova applicazione nel controllo delle varie specie di cocciniglie in coltura, frutticoltura, agrumicoltura, vite, ortaggi e piante ornamentali. Il prodotto agisce essenzialmente per asfissia, coprendo con una pellicola gli insetti e occultando le aperture tracheali, e si impiega sia in trattamenti invernali prima della ripresa vegetativa che in applicazioni primaverili estive.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:**

In trattamenti a volume normale COMPO ANTICOCIGINGLIA si impiega alle seguenti dosi:

- Frutticoltura (melo, pero, pesco): 4 litri/ha (400 ml per 10 litri di acqua) nei trattamenti prima della ripresa vegetativa e 2 litri/ha (200 ml per 10 litri di acqua) alla ripresa vegetativa addizionati ad un insetticida.
  - Agrumicoltura: 2-3 litri/ha (200-300 ml per 10 litri di acqua) durante il periodo invernale (dalla raccolta alla preforitura). In estate, e comunque con alte temperature, tali dosi andranno ridotte a 1-1,5 litri/ha (100-150 ml per 10 litri di acqua).
  - Olivo: 1,5 - 1,5 litri/ha (150-150 ml per 10 litri di acqua) addizionati ad un insetticida.
  - Piante ornamentali in pieno campo: 1 - 1,2 litri/ha (100-120 ml per 10 litri di acqua) addizionati ad un insetticida. Durante l'estate e con alte temperature, tali dosi dovranno essere ridotte a 0,5-0,6 litri/ha (50-60 ml per 10 litri di acqua).
- Sciogliere il prodotto in poca acqua e versare poi l'emulsione così ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessario per raggiungere la concentrazione dovuta.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA'**

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina come gli zolfi ed i polisolfuri. Qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti a base di zolfo, l'applicazione con COMPO ANTICOCIGINGLIA deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

**AVVERTENZE:**

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.  
Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

COMPO Agricoltura Spa  
Via Marconato 8  
I-20031 Cesano Maderno MI

Taglie autorizzate: litri 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5

Officine di produzione autorizzate:

TERRANALISI s.n.c.  
Via IV Novembre 19/1  
Rienazzo di Cento FE

IRCA SERVICE S.r.l.  
Fornovo S. Giovanni BG

Reg. Min. San. N° 6996 del 04/03/1987

DIACHEM Spa  
Via Torsile 15  
Albano S. Alessandro BG

Da non vendersi sfuso

Partita n° .....

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.



# COMPO DISERBO LIQUIDO

## Diserbante totale

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:  
Sodio Clorato puro 40 g (520 g/l)  
Coformulanti e solventi q.b. a 100 g

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Non mangiare, bere o fumare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Tenere lontano da sostanze combustibili.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

**Terapia:** diluire ed inattivare il veleno nello stomco con soluzione Na. tiosolfato 1-2,5% in Na. bicarbonato 5%; gastrulsi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusione, rimuovere l'Hb libera con plasmateresi; diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

**Consultare un centro antiveleni**

### MODALITA' DI IMPIEGO:

COMPO DISERBO LIQUIDO si distribuisce alla diluizione del 10% in acqua con l'impiego di un normale annaffiatoio.

- Diluire 1 parte di COMPO DISERBO LIQUIDO (1 litro) in 9 parti di acqua (9 litri) e distribuire su ogni metro quadrato di superficie bagnando uniformemente il terreno e le infestanti (10 litri di soluzione per 10 mq).
- Per ottenere un migliore effetto penetrante eseguire il trattamento dopo una pioggia o dopo una irrigazione; durante il periodo estivo ripetere il trattamento a distanza di tre-quattro giorni.
- Usare solo recipienti metallici o in plastica e dopo ogni trattamento lavare accuratamente con acqua le attrezzature usate.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

### COMPATIBILITA':

Il prodotto va impiegato da solo.

### FITOTOSSICITA':

Evitare il contatto con le colture di qualsiasi genere anche sotto forma di vapori portati dal vento.

### ATTENZIONE:

Da impiegarsi esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

**Contenuto: 1 - 1,5 - 2 - 3 - 5 - 10 - 20 - 50 litri**

**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.  
Smaltire secondo le norme vigenti.**

### COMPO Agricoltura Spa

Via Marconato 8  
I-20031 Cesano Maderno MI

Officine di produzione e confezionamento:

**SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano MO**

**IRCA SERVICE S.r.l. - Fornovo S. Giovanni BG**

**Terranalis S.r.l. - Cento FE**

**Industrie Chimiche Caffaro - Divisione Sipa -**

**San Vincenzo di Galliera BO**

**STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri SI**

Officine di solo confezionamento:

**ITAL-AGRO s.a.s. - Grugliasco TO**

**BAM snc - S. Patrizio di Conselice RA**

**Reg. del Ministero della Sanità n° 9323 del 12-9-1997**

Partita n° .....



# COMPO Erbicida per tappeti erbosi

Diserbante selettivo per tappeti erbosi di campi sportivi e ornamentali, dopo il primo anno d'impianto.

## COMPO Erbicida per tappeti erbosi

### Composizione

100 g di prodotto contengono:

Mecoprop puro	g 35,5 (= 400 g/l)
(da g 43,0 di sale dimetilamminico puro)	
2,4 D puro	g 9 (= 100 g/l)
(da g 10,8 di sale dimetilamminico puro)	
Coformulanti q.b. a	g 100

### COMPO Agricoltura Spa

Via Marconato, 8 - Cesano Maderno MI

Officine di produzione autorizzate:

BASF Aktiengesellschaft  
67056 Ludwigshafen am Rhein

### DIACHEM Spa

Unità Produttiva SIFA  
Caravaggio BG

### STI Solfotecnica Italiana Spa

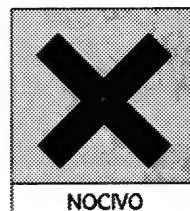
Via Pian d'Asso  
Montalcino Fraz. Torrenieri SI

Reg. Min. San. N. 7841 del 27/6/1989

Partita n° .....

- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
- Rischio di gravi lesioni oculari
- Irritante per la pelle
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



Taglie autorizzate: ml 100-250-700 litri 1-5-16

### Norme precauzionali:

- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua
- Non operare contro vento.

### Informazioni per il medico:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Mecoprop 35,5 %  
2,4 D 9 %

le quali provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Irritanti per cute e mucose fino all'ulcerazione della mucosa orofaringea ed esofagea; irritanti oculari; miosi. Nausea, vomito, cefalea, periferia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesia, paralisi, tremori, convulsioni, ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione; alterazioni ECG: Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precorrono di poco la morte: Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### Caratteristiche tecniche

COMPO Erbicida per tappeti erbosi è un erbicida fogliare di contatto che elimina le erbe infestanti a foglia larga (dicotiledoni) presenti nei tappeti erbosi sia ornamentali che dei campi sportivi. E' efficace contro piantaggine, stellaria, achillea millefoglie, dente di leone, pratolina, romica, veronica. E' parzialmente efficace contro iva e camomilla. Non è efficace contro infestanti graminacee, edera, crescione selvatico.

### Dosi d'impiego

700 ml di prodotto in 100 litri di acqua per 1000 metri quadrati (7 litri per ettaro).

### Epoche e modalità di impiego

Il prodotto si applica solo dopo il primo anno d'impianto del tappeto erboso. Il trattamento si effettua 2-4 giorni dopo la rasatura del prato. I migliori risultati si ottengono se il prodotto viene applicato con temperature notturne non inferiori a 10°C, in assenza di vento e con tempo non tendente al piovoso. Le infestanti sono tanto più sensibili al prodotto quanto più sono giovani. Per la distribuzione del prodotto usare irroratrici a getto orizzontale e con pressione moderata. Nei casi più ostinati ripetere eventualmente l'applicazione dopo 4-6 settimane.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### Compatibilità

Non miscelare il prodotto con altri formulati antiparassitari. Può essere utile, invece, la miscela con concimi liquidi espressamente consigliati.

### Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che la miscela giunga a contatto con colture vicine sensibili essendo il prodotto dannoso a fruttiferi, vite, pioppi, ortaggi e a tutte le piante non graminacee, anche sotto forma di vapori portati dal vento. Le attrezzature usate per il diserbo debbono essere accuratamente e ripetutamente lavate prima di essere utilizzate per altri trattamenti antiparassitari.

### Rischi di nocività

Il prodotto è nocivo per animali domestici, pesci e bestiame. L'erba e il fieno trattati non devono essere impiegati come foraggio nè come copertura.

### Attenzione

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



# COMPO INSETTICIDA GRANULARE

Insetticida per la disinfestazione del terreno.

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Diazinone puro	g. 10
Coformulanti q.b. a	g. 100

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

**Sintomi muscarinici (di prima comparsa):** nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

**Sintomi nicotinici (di seconda comparsa):** astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

**Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma.

**Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**Avvertenze:** consultare un centro antiveleni.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire secondo le norme vigenti.

## CARATTERISTICHE

E' un insetticida granulare idoneo per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno o sulla sua superficie, come larve di Ditteri (Phoridae, Bibionidi, Tipule), Coleotteri (Esteridi, Maggolini), Lepidotteri (Noctue), Miriapodi (Blaniulus, Scoligerella).

## Epoche, dosi e modalità d'impiego

Patata, carota, mais, girasole, fioricole ed ornamentali: kg 15-20 all'ettaro (pari a 1,5-2 gr per m<sup>2</sup>). Trattamento del terreno per disinfestazione.

## Avvertenza

Usare le dosi più basse nei terreni leggeri. Si sconsiglia l'impiego del prodotto sia sui terreni sabbiosi sia su quelli dove può ristagnare l'acqua.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il prodotto si applica tal quale e non è prevista la miscela con altri antiparassitari.

**Rischi di nocività:** il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed i pesci.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie autorizzate: g. 50-100-500 kg. 1

COMPO Agricoltura Spa  
Via Marconato 8  
I-20031 Cesano Maderno MI

Officina di produzione autorizzata:

BASF Aktiengesellschaft  
67056 Ludwigshafen am Rhein

Reg. del Ministero della Sanità n° 9323 del 12-9-1997

Partita n°.....



## ETICHETTA RIDOTTA

## FRONTE

## RETRO

**COMPO INSETTICIDA GRANULARE**

Insetticida per la disinfestazione del terreno.

**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

Dezinone puro	g. 10
Colofonanti q.b. a	g. 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: colapso il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi encefalici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea.

Broncospasmi, ipersensibilità bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incoerente).

Sintomi miocardici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapie: strofinare ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro antivenali.

**CARATTERISTICHE**

E' un insetticida granulare idoneo per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno o sulla sua superficie: come larve di Ditteri (Phorida, Blediana, Tipule), Coleotteri (Elateridi, Megalotini), Lepidotteri (Noctue), Miripode (Scutigeri, Scolopendri).

**Epochen, dosi e modalità d'impiego**Patata, carota, mais, girasole, litorale ed ornamentali: kg 15-20 all'ettaro (pari a 1,5-2 gr per m<sup>2</sup>). Trattamento del terreno per disinfestazione.**Avvertenza**

Usare le dosi più basse nei terreni leggeri. Si sconsiglia l'impiego del prodotto sia su terreni sabbiosi sia su quelli dove può ristagnare l'acqua.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA'**

Il prodotto si applica tal quale e non è prevista la miscela con altri antiparassitari.

**Rischi di nocività:**

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed i pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Contenuto netto: g. 50

COMPO Agricoltura Spa

Via Marconi 8

I-20031 Cesano Maderno MI

Ufficio di produzione autorizzata:

WASF Arbeitsgemeinschaft

67056 Ludwigshafen am Rhein

Reg. Ministero della Sanità N° 7341 del 16.12.1987

Il consulente completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Partita n°.....



# COMPO LUMACHICIDA

Esca granulare per la lotta contro le lumache e le limacce.

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

metaldeide acetica pura g. 5  
coformulanti q.b. a g. 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

### Sintomi di intossicazione

Violenti dolori addominali, diarrea, vomito biancastro (aspetto di latte cagliato), shock, miocloni, ipotermia, convulsioni, obnubilazione del sensorio.

### Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso

Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (5 g per litro di acqua), riscaldare il paziente, cardiotonici, flebotomi clorurati e glucosati, con noradrenalina, diuretici, barbiturici, neuroplegici, anfetamina e derivati in caso di torpore.

**Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

COMPO Agricoltura Spa  
Via Marconato 8  
I-20031 Cesano Maderno MI

Officine di produzione autorizzate:

**BASF HORTICULTURE ET JARDIN S.A.**  
Roche Lez Beaufort (Francia)

**SARIAF S.p.A.**  
Faenza RA

COMPO LUMACHICIDA è un prodotto sotto forma di granuli resistenti all'azione delle piogge.

E' efficace contro tutte le specie di lumache e limacce che danneggiano le piante coltivate.

## DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

In pieno campo su colture di fragola, ortaggi, patata, fioresi, ornamentali.

Il prodotto si impiega alle dosi di kg. 6-8 per ettaro.

Distribuire il prodotto a spaglio, preferibilmente nelle ore pomeridiane ed operare in modo che una maggiore quantità di granuli venga distribuita più fittamente lungo i bordi dell'appezzamento.

Nelle serre, giardini e piccoli appezzamenti.

Distribuire il prodotto a spaglio su tutta la superficie in ragione di ca. 10-15 granuli per ogni metro quadrato oppure a mucchietti opportunamente distanziati.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo tal quale.

## RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci, animali domestici, bestiame ed insetti utili.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie autorizzate: g. 150-500  
kg. 1-5-10-25

Reg. Ministero della Sanità N° 7664 del 18.1.1989.

Partita n°.....



# DRAWIPAS®

**Pasta cicatrizzante e disinfettante.**

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Tiabendazolo puro

g. 1

Cofomulanti a base di resine sintetiche q.b. a g. 100

**Pasta cicatrizzante e disinfettante per la cura e la protezione delle ferite del legno di piante arboree (pomacee, drupacee, castagno, noce, pino) e forestali, provocate da agenti atmosferici, da tagli da potature e risanamento a seguito di attacchi parassitari. E' particolarmente indicato nella chirurgia delle piante di viali alberati e parchi pubblici (platani, cipressi, tigli).**

## NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Prima di applicare DRAWIPAS è opportuno pulire le ferite mediante una lama ben affilata, senza intaccare il legno sano, eliminando i tessuti morti.

Applicare quindi uno strato di DRAWIPAS tal quale (non diluito) con un pennello a setole dure, avendo cura di ricoprire anche 1-2 cm di corteccia sana oltre i bordi della ferita, per ottenere una completa cicatrizzazione della stessa. L'indurimento della pellicola avviene in un tempo di 10-15 minuti in condizioni climatiche asciutte e calde. Lavare accuratamente il pennello dopo ogni applicazione. Non applicare il prodotto sul bagnato e con temperature inferiori a 0°C.

## AVVERTENZE

Avere cura che nel punto d'innesto il prodotto non vada a contatto con le gemme della marza, perchè provocherebbe l'accecamento delle stesse.

Se il prodotto viene conservato a lungo, è necessario mescolare energicamente la pasta prima dell'uso. Chiudere bene il contenitore dopo l'uso.

Stendere il mastico con guanti, evitando l'imbrattamento delle mani e degli indumenti data l'elevata adesività del prodotto.

## DOSI D'IMPIEGO

Spalmare o pennellare tanto quanto necessario per coprire bene la superficie della ferita.

## COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega tal quale.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie autorizzate: g. 200-250-500-1000-5000

Partita n°

Reg. Ministero della Sanità N° 7830 del 15.06.89

COMPO Agricoltura Spa  
Via Marconato 8  
I-20031 Cesano Maderno MI

Officina di produzione autorizzata:

COMPO GmbH  
D 46157 Münster (Germania)



# **FITORAM 15**

Fungicida in polvere bagnabile a base di rame

## **FITORAM 15**

Composizione:

Rame metallo g 15  
(sotto forma di ossicloruro)  
coformulanti q.b. a g 100

Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Proteggersi gli occhi - Conservare fuori della portata dei bambini - Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

## **COMPO Agricoltura Spa**

Via Marconato 8  
Cesano Maderno MI

Attenzione: manipolare con prudenza

Officine di produzione autorizzate:

DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA  
S.S. Padana Superiore  
Caravaggio BG

PRO.PHYM. S.a.r.l.  
Z.I. Les Attignours  
73300 La Chambre (France)

TERRANALISI s.n.c.

Via Nino Bixio 6  
Cento FE

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA

Via Pian d'Asso  
Torrenieri fraz. Montalcino SI



Registrazione Ministero della Sanità n. 7290 del 10-12-87

Partita n.: .....

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie autorizzate kg. 0,1-1-5-10-25

## **NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua

## **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

*Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde; bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.*

*Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.*

## **CARATTERISTICHE:**

Il FITORAM 15 è una formulazione cuprica. Il prodotto risulta idoneo per il controllo della Peronospora della vite, Ticchiolatura delle pomacee, Bolla e Corineo delle drupacee (solo in trattamenti invernali), Cercospora della bietola, Antracnosi, Alternariosi e Septoriosi delle colture orticole (patata, pomodoro, peperone, melanzana, sedano, finocchio e fragola) ed ornamentali in pieno campo (garofano, rosa, gladiolo); Occhio di pavone dell'olivo.

## **DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO (dosi per 100 litri d'acqua):**

**FRUTTICOLTURA:** in prefioritura, contro la ticchiolatura del melo e del pero, gr. 900-1100 (gr. 90-110 per 10 litri d'acqua). Contro il cancro dei rametti del pesco, alla caduta delle foglie, gr. 1400-1800 (gr. 140-180 per 10 litri d'acqua). In postfioritura gr. 300-500 (gr. 30-50 per 10 litri d'acqua).

**VITICOLTURA:** contro la Peronospora della vite gr. 900-1100 (gr. 90-110 per 10 litri d'acqua).

**ORTICOLTURA:** contro la Peronospora e Alternaria della patata e del pomodoro, contro la batteriosi del pomodoro, contro la Septoriosi e batteriosi del sedano gr. 700-1000 (gr. 70-100 per 10 litri d'acqua). Contro la Peronospora della cipolla gr. 900-1100 (gr. 90-110 per 10 litri d'acqua).

**OLIVICOLTURA:** contro l'Occhio di pavone dell'olivo gr. 900-1100 (gr. 90-110 per 10 litri d'acqua).

**BIETICOLTURA:** contro la Peronospora e Cercospora delle bietole gr. 1200-1400 (gr. 120-140 per 10 litri d'acqua).

**FLORICOLTURA:** contro la Peronospora, Antracnosi, Septoriosi, Ticchiolatura gr. 750-900 (gr. 75-90 per 10 litri d'acqua).

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

## **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** FITORAM 15 è compatibile con i più comuni antiparassitari di sintesi.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Non si deve trattare durante la fioritura. Su varietà di melo (Abbondanza, Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovani) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dot. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cuproresistenti il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa.

## **SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



# RASEN FLORANID

Isodur con diserbante.

Prodotto per la concimazione ed il diserbo dei tappeti erbosi con azoto organico di sintesi a lenta cessione.

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:	
2,4 D sale dimetilammico	
(contap. ad acido libero g 0,7)	g 0,84
Dicamba puro	
(da sale dimetilammico)	g 0,1
Concime e inerti q.b. a	g 100

Il concime ha la seguente composizione:

CONCIME MINERALE COMPOSTO  
NPK+Mg+SO<sub>4</sub> 15-5-8+3+32

15% Azoto totale (N) di cui:	
2,3% Azoto (N) nitrico	
8,2% Azoto (N) ammoniacale	
4,5% Azoto (N) da urea condensata con aldeidi (Isobutildendrone)	
5% Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro e nell'acqua	
2,5% Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	
8% Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	
3% Ossido di magnesio (MgO) totale di cui:	
1,5% Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	
32% Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua	
Con basso titolo in cloro	

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

- Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.
- Sintomi di intossicazione:  
Astenia di grado notevole - aritmia - fibrillazione atriale e ventricolare  
- ipotensione - dermatiti da contatto - senso di costrizione toracica  
- cefalea - vertigini - convulsioni - coma.

### Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso

- Abbondante lavaggio gastrico - ossigenoterapia - sedativi - diuretici
- solfato di chinidina - pomate cortisoniche per le dermatosi.

Controindicazioni: è sconsigliata la digitale.

### CARATTERISTICHE

RASEN FLORANID con diserbante è un concime per tappeti erbosi, formati da essenze graminacee, che contiene anche sostanze attive ad azione erbicida. Esso consente con una sola operazione di concimare ed al tempo stesso di distruggere le principali erbe infestanti non graminacee dei tappeti erbosi quali trifogli, piantagini, ranuncoli, poligonacee, soffione, stellaria, veronica, camomilla, sono ed altre erbe a foglia larga.

RASEN FLORANID contiene tutti i principali elementi nutritivi e molti micro-elementi ed inoltre l'azoto è presente in una forma particolare, cioè come azoto organico di sintesi a lenta cessione (da Isodur) che non viene dilavato ma reso disponibile per il prato per un lungo periodo di tempo.

### APPLICAZIONI E DOSI

Il prodotto si applica preferibilmente in primavera quando le temperature minime notturne non sono inferiori a 10°C. Sui tappeti erbosi di nuova costituzione, il prodotto si può usare solo dopo almeno tre mesi dalla semina.

Il prodotto si applica su prato umido, meglio ancora se bagnato dalla rugiada, o in caso di clima asciutto, se preventivamente irrigato. La dose d'impiego è di 30 g/m<sup>2</sup>.

Per la distribuzione è preferibile usare un erogatore meccanico e se si opera a mano, munirsi di guanti.

Il prato non può essere rasato o irrigato prima di 3-4 giorni dalla applicazione del prodotto.

Eventuali piogge che si verificassero subito dopo l'applicazione potrebbero asportare i granuli e quindi ridurre l'azione diserbante.

In caso di ricomparsa di erbe infestanti particolarmente resistenti, ripetere l'applicazione dopo 4-6 settimane.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Non è prevista la miscela con altri prodotti.

### FITOTOSSICITA'

Evitare che la miscela giunga a contatto con colture vicine sensibili essendo il prodotto dannoso a fruttiferi, vite, pioppi, ortaggi e a tutte le piante non graminacee, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

### RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per animali domestici, pesci e bestiame.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie autorizzate: kg. 1,5-3-7,5-15-21

### COMPO Agricoltura Spa

Via Marconato 8  
I-20031 Cesano Maderno MI

Officina di produzione autorizzata:

BASF Aktiengesellschaft  
67056 Ludwigshafen am Rhein

Reg. Ministero della Sanità N° 6751 del 08.07.1986.

Partita n° .....







**IMPRESA**

**DIACHEM S.p.A.**







## COCCISTOP

Insetticida - agricolo liquido per trattamenti su fruttiferi, agrumi e piante ornamentali in pieno campo

### COMPOSIZIONE

Olio minerale puro 80 (688 g/l)  
Insciofibilità minimo 95%  
Coformulanti q.b. g. 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO**  
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua  
Conservare la confezione ben chiusa  
Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti  
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### TITOLARE DELL'AUTOBIZZAZIONE

DIACHEM S.P.A.  
Via Tonale, 15  
24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

### Distribuito da:

AL AL AL AL AL  
Via Donato, 53  
SESTO MILANESE (MI)

### OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A.  
Via Tonale, 15  
24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

**QUANTITÀ NETTA DEL PREFARATO:** ml 100-200-300-500-750 l 1-5-10-20-50-100-200  
**PARTITA N.**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO**

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.  
Consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE

COCCISTOP è un olio minerale ad elevata raffinazione. La tecnica di preparazione di questo formulato fa del COCCISTOP un preparato per la lotta contro le cocciniglie senza tema di manifestazioni fitotossiche sulle piante utili.

Sui agrumi può essere impiegato nei seguenti periodi:

- periodo invernale, dalla raccolta alla pre-floritura  
- periodo estivo, dal giugno (quando il frutto raggiunge la grossezza di una nocce) fino al periodo che precede l'invettitura.

Sui fruttiferi (melo, pero, pesco, albicocco, ciliegio, vite, olivo) e sulle piante ornamentali in pieno campo va impiegato preferibilmente a fine inverno (al rigonfiamento delle gemme) e nel periodo primavera-estivo al primo apparire delle infestazioni.

### EPOCA DELLE APPLICAZIONI

Trattamenti invernali e primavera-estivi.

### DOSI DI IMPIEGO (per 100 litri di acqua)

- Trattamenti a gemme chiuse o leggermente gonfie, litri 2 - 3
- Trattamenti al verde : litri 1 - 2
- Trattamenti come adjuvanti in unione ai comuni insetticidi litri 0,300

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

E' compatibile con i prodotti fitosanitari di uso comune ad eccezione di quelli contenenti calce, zolfo, dinapaz, captano, mancozeb e derivati. Non usare i prodotti azzurati 2-3 settimane prima o dopo il trattamento con COCCISTOP. Per lo zolfo è sufficiente un intervallo di 1-2 settimane.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Verificare sempre la compatibilità dei prodotti tra loro e con i vegetali da trattare. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della manifestazione comparsa.

### INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è perseguito penalmente. Il presente prodotto è destinato all'uso agrario e non deve essere impiegato nel pieno. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPENSO**

**NELL'AMBIENTE**

**DA NON VENDERSI SPESO. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore da litri 200 dovrà essere effettuato in una stanza di legno di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

Per le taglie da litri 100 e 200: "Contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo"







**ETICHETTA FORMATO RIDOTTO****CRITTODINA**

**Anticrittogamico ad azione preventiva-curativa  
Sospensione concentrata**

**Composizione**

Dodina pura g 38 (384 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

DIACHEM S.P.A.

Via Tonale, 15

24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

**Distribuito da:**

VE.BI s.a.s. del Dr. Luigi Bazzolo & C.

S. Eufemia di Borgorico (PD)

**OFFICINA DI PRODUZIONE**

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

**OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO**

VE.BI S.A.S. del dr. Luigi Bazzolo & C.

BORGORICCO (PD)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Contenuto netto ml 20-25-50

Partita n.

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE  
DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI  
RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**







**CARATTERISTICHE**

**TORPEDO 80 WP** è un fungicida sistemico la cui efficacia è garantita anche dalla sua grande mobilità nelle piante. Penetra infatti in ogni parte della pianta e si distribuisce in tutta la sua estensione, mantenendo una intensa azione e dissuadendo così le possibili invasioni delle foglie formanti dopo il disseminamento.

**MOLICOLA**

**CARBOFENOTIOLO**, contro Bremia letuacea e 200-300 g/l. **LATTUGA**: contro Bremia letuacea effettuare irrorazioni a 200-300 g/l. **CEPERI**: contro Bremia letuacea effettuare irrorazioni a 200-300 g/l. **PROBLEMI DI FIVOCULTURA**: contro Bremia letuacea effettuare saggi preliminari per verificare la sensibilità del prodotto. **CETRIOLLO, SPINACIO, COCOMERO**, contro Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/l distribuito almeno 3 kg/l di prodotto. **MELONE**: contro Peronospora effettuare irrorazioni fogliari a 200-300 g/l distribuito almeno 3 kg/l di prodotto.

**FRAGOLE**: contro Botrytis cinerea (muffa grigia) e Botrytis cinerea (muffa grigia) Per evitare il deperimento anche in terreni molto fertili, innaffiare le piante, prima dell'impianto, in una pioggia a 250 g/l per 15 minuti e far seccare, alla medesima dose, i minuti e le seguenti 1 settimana al piede in autunno e 2 la primavera alla dose di g 0,5 di formulato per pianta.

**ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO**: contro Phytophthora spp., effettuare irrorazioni fogliari a 200-300 g/l utilizzando 10 litri di pioggia per pianta. Quando le piante si presentano fortemente debilitate dalla malattia e gli organi fogliari non sono più in grado di assorbire completamente il fungicida, i trattamenti alla vegetazione si potranno effettuare con acqua.

**MELLO PERO, PESCO, ACTINIDIA**: contro Phytophthora spp. Effettuare un trattamento al mese della sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta (per melo e actinidia) con 250 g/l. Su piante già debilitate dalla malattia effettuare un'innaffiatura alla loro base (in modo da innaffiare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una pioggia costituita da kg 5 di prodotto per 100 litri di acqua.

**VIVAI DI FRUTTIFERI**: effettuare, con acqua minerale, irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/l.

**VIVAI DI AGRUMI**: impiegare ad una dose di 400 g/l ogni 60 giorni.

**COLTURE ORNAMENTALI IN PIANO CAMPO O IN SERRA**: contro Phytophthora spp. di Chrysospora e altre controspore, effettuare irrorazioni fogliari a 200-300 g/l. **Chrysospora**, effettuare un'innaffiatura alla base delle piante con 5-10 g di formulato per acqua una volta al mese in primavera.

**AVVERTENZE D'USO**: nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti - Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi - Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate - Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

**TORPEDO 80 WP** non è compatibile con i prodotti a base di rame, di disolfuri e con concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscela con formulati con rame, né irrorare il prodotto su colture che sia stato precedentemente trattate, in quanto si verificherebbe un'azione fitotossica. **ATTENZIONE**: il prodotto non deve essere applicato in presenza di pioggia. Dovranno inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il servizio della sanificazione competente.

**ATTENZIONE**: il prodotto non deve essere applicato su colture di cetriolo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio, 30 giorni per la raccolta.

**Resistenza**: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un improprio del preparato. Il rispetto delle suddette avvertenze è condizione necessaria per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**2**  
Non spruzzare  
sulle piante  
comestibili durante  
l'effettuazione e quindi  
accendere l'agitatore.



**3**  
Mantenere fino a quando  
i sacchetti idrosolubili  
non si siano completamente  
sciolti (alcuni minuti).



**4**  
Aspirare la restante  
acqua nell'imbuto.



**1**  
Riempi l'imbuto  
con circa l'80% di acqua.



**2**  
Non spruzzare  
sulle piante  
comestibili durante  
l'effettuazione e quindi  
accendere l'agitatore.



**3**  
Mantenere fino a quando  
i sacchetti idrosolubili  
non si siano completamente  
sciolti (alcuni minuti).



**4**  
Aspirare la restante  
acqua nell'imbuto.



**1**  
Riempi l'imbuto  
con circa l'80% di acqua.



**2**  
Non spruzzare  
sulle piante  
comestibili durante  
l'effettuazione e quindi  
accendere l'agitatore.



**3**  
Mantenere fino a quando  
i sacchetti idrosolubili  
non si siano completamente  
sciolti (alcuni minuti).



**4**  
Aspirare la restante  
acqua nell'imbuto.

**TORPEDO 80 WP**

Fungicida sistemico  
Foglie bagnabile in sacchetti idrosolubili

**COMPOSIZIONE**

FOSETIL ALLUMINIO puro g 80  
Coformanti q.b. g 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

Non usare come mezzo di trasporto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Conservare la confezione ben chiusa.  
Conservare lontano da alimenti, mangimi e bevande.  
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.  
Non bere e non fumare dopo l'uso.  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corpi d'acqua.  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.  
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE**

DIACHEM S.p.A.  
via Tonale, 15  
24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

**OFFICINA DI PRODUZIONE**

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA  
CARAVAGGIO (BG)

**Registrazione Ministero della Sanità n. del**

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO

kg 1 (n. 10 sacchetti idrosolubili da g 100)  
kg 1 (n. 4 sacchetti idrosolubili da g 250)

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

PARTITA N.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i necessari interventi di pronto soccorso

**MODO DI UTILIZZO**

Quanta confezione  
di sacchetti idrosolubili  
idrosolubili.



**TORPEDO 80 WP**  
**Fungicida Sistemico**  
**Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili**

**COMPOSIZIONE**

Fosetil Alluminio puro g 80  
Coformulanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI**  
**SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

**PESO NETTO : g 100 - 250**

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE**

DIACHEM S.P.A.  
Via Tonale, 15  
24061 ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

**Registrazione Ministero della Sanità n.     del**

**AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA**  
**RIPORTATO SUL CONTENITORE**



**IMPRESA**

**DOW AGROSCIENCES B.V.**







# TIMBREL® 120

**Erbicida che agisce per assorbimento fogliare per il controllo delle infestanti non graminacee, arbusti ed essenze legnose in aree incolte, aree industriali, sedi stradali e ferroviarie, aeroporti, aree archeologiche, bordi di strade, canali, fasce antincendio e aree forestali**

## Concentrato solubile

### TIMBREL 120

#### Composizione:

TRICLOPIR g 11,48 (= 120 g/l)  
Coformulanti g 6,58  
Acqua q.b. a g 100

#### FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego. Proteggere gli occhi/faccia. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).

Dow AgroSciences R.V. - Rotterdam (Olanda)  
Sede Secondaria in Italia - Via Pansolo, 21 - 20151 Milano

#### Subbordinati autorizzati:

Dow AgroSciences S.A. - DRUSENHEIM (Francia)  
Dow AgroSciences Ltd. - SAFAPAC (England)  
Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Aprilia (Lazio)  
STI-Selfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)  
ALTHALLER S.p.A. - S. Colombano al Lambro (MI)  
SIPCAM S.p.A. - Salerno sul Lambro (Lodi)

Taglie autorizzate: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 litri  
capitale da 5 g (in confezioni da 50)

Registrazione n. 8060 del 8/4/92 del Ministero della Sanità  
Partita n. ....

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

#### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose ungueali ed esofagee, irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danzo al SNC vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità fascicolazione; gli spasm muscolari in genere precedono di poco la morte. Esiti: per collasso vascolare periferico.

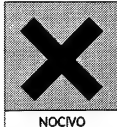
Terapia: sintomatica. Ospedalizzazione.

Consultare un Centro Antiveneni.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati).

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.



NOCIVO

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

**Decapugliamento. Diserbe aree incolte:** impiegare TIMBREL 120 alle dosi di 2,2 - 4,5 l/ha di acqua avendo cura di bagnare uniformemente tutta la pianta fino a gocciolamento. I migliori risultati si ottengono generalmente in primavera su vegetazione in attiva crescita o a fine estate, inizio autunno (settembre, ottobre).

Qualora si rendesse necessario un secondo intervento questo potrà essere effettuato durante la ripresa vegetativa in autunno. TIMBREL 120 controlla numerose specie quali: Acer spp. (Aorni); Ailanthus altissima (alanto); Alnus spp. (ontani); Betula spp. (betulle); Carpinus spp. (carpini); Cereus silvestris (Albero di Giada); Clematis vitalba (vitalba); Cornus spp. (corniolo, sanguinello); Crataegus spp. (biancospino); Fraxinus spp. (frassini); Liquidambar styraciflua (liquidambar); Lonicera spp. (caprifoglio); Morus spp. (gelsi); Populus spp. (pioppi); Prunus spp. (pruni selvatici); Pseudotsuga menziesii (falda tuga o douglasia); Quercus spp. catherica (quercia cervina); Robinia pseudoacacia (robinia); Rubus spp. (rovi); Salix spp. (salici); Sambucus spp. (sambuchi); Sorbus spp. (sorbo); Ulmus spp. (olmo).

Per il diserbo aree incolte impiegare TIMBREL 120 alla dose di 3-6 l/ha distribuito con acqua sufficiente a garantire una buona ed omogenea bagnatura.

TIMBREL 120 può essere utilizzato anche per impieghi su coperture erose. Applicare il prodotto non diluito o diluito in acqua (1:1 fino a 1:3) in autunno sulla superficie appena tagliata della coppa per mezzo di spemulatori.

**Inalberi al trave:** TIMBREL 120 può essere innestato direttamente nel tronco delle essenze che si intendono devitalizzare. Praticare intorno al tronco fori distanziati fra loro 7,5-10 cm ed iniettare un'adeguata quantità di prodotto come tale o inserire una delle apposite capsule. Questo tipo di applicazione può essere effettuata durante il periodo di attività vegetativa delle piante.

**Aree forestali:** data la sua selettività verso le piante dei generi Picea, Pinus e Abies, TIMBREL 120 può essere impiegato per eliminare la vegetazione spontanea indennizzata prima del impianto delle essenze forestali suddette.

Impiegare TIMBREL 120 alla dose di 9-18 l/ha da distribuire con almeno 1000 litri di acqua.

#### AVVERTENZA: Non realizzare semenzai di colture su terreni trattati con TIMBREL

Nell'applicare il prodotto evitare che la nube inerte venga a contatto con colture sensibili. Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

**FITOTOSSICITÀ:** Il prodotto è fitotossico per tutte le colture. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: analizzare secondo le norme vigenti.







**IMPRESA**

**DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A.**







# EXPRESS® COMPRESSE

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

## EXPRESS COMPRESSE

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tribenuron metile p.a. puro g 51,5

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASTI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi (R36).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) (S45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A. - 137, Rue de l'Université  
F-75334 PARIS CEDEX 07

Rappresentata in Italia da: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8368 del 07.08.1993 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 15

(contiene 1 compressa da g. 15)

### PARTICOLARI

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. - Non spruzzare contro vento. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Può irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirare i vapori durante il trattamento.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

#### EPOCA DI IMPIEGIO

In post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

Il principio attivo contenuto nelle compresse viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi della pianta trattata; subito dopo l'assorbimento, EXPRESS COMPRESSE blocca la crescita delle malattie sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocità di azione.

Dose d'impiego: 15 g/ha (corrispondente a 2 compresse da g. 7,5); da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di tre foglie fino a quello di bottonella delle colture.

SPETTRO D'AZIONE: E' attivo su: Aosta (Aostium graveolens), Coriandolo (Silyra radialis), Borna del pastore (Capsella bursa pastoris), Ruchetta (Diplotaxis spp.), Camomilla (Matricaria chamomilla), Miagra (Mysyrum perfoliatum), Acetosella (Oxalis cornuta), Papavero (Papaver rhoeas), Correggione (Polygonum aviculare), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Rapistro (Raphistrum rugosum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Costocidio (Stellaria media). Elevare la dose a 22,5 g/ha (corrispondente a 3 compresse da g. 7,5) in presenza di infestanti molto sviluppati. Per il controllo di Fardello (Cestaria cynusa), Fumaria (Fumaria officinalis), Geranio (Geranium dissectum), Falsa orlica (Lamium purpureum), Ramuncoli (Ranunculus spp.), Roncio (Rumex spp.), Petriolo di Venere (Scandix pecten venaria), Veronica (Veronica perennis), Vicia (Vicia spp.), Vicia (Vicia hirsuta), si consiglia la dose di 22,5 g/ha (corrispondente a 3 compresse da g. 7,5) con l'aggiunta di bagnante allo 0,1%. In caso di forti infestazioni di Cirsioidee dei mesi (Cirsioideum segetum) e Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum) applicare EXPRESS COMPRESSE alla dose di 30 g/ha (corrispondente a 4 compresse da g. 7,5) con Bagnante 0,1%.

#### PREPARAZIONE DELLA FOLTGLIA

Le compresse devono essere disciolte nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ed in questo, mantenendo l'agitatore in movimento, portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento mentre in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

#### AVVERTENZE

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante la fermata ed i cambiamenti di direzione.

- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, affezioni radicali.

- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.

b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/ha di acqua. Risciacquare istantaneamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.

c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).

d) Rimuovere le tracce di ammoniaca (risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita).

e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.

- Su varietà di frumento ed orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.

- Dopo un trattamento con EXPRESS COMPRESSE si consiglia la trasemina di leguminose foraggere.

- Allo scopo di evitare o ridurre la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo di azione.

Evitare di contaminare corpi idrici.

#### PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

EXPRESS COMPRESSE e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. In caso di miscela versare nella botte prima EXPRESS COMPRESSE e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura - e' agli altri usi e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodotte istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

Altre officine autorizzate:

SIEGFRIED AGRO AG - CH-4800 Zolfigen (Svizzera)

Altre taglie autorizzate:

g. 15 - 30 - 45 (pari e 2-4-6 compresse da g. 7,5 e 1-2-3 compresse da g. 15)



© Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)



## FOGLIO ILLUSTRATIVO

## EXPRESS® COMPRESSE

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

## EXPRESS COMPRESSE

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tribenuron metile p.a. puro g 51.5

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

## FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi (R36).

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi eguali adatti (S36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli la etichetta) (S45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A. - 137, Rue de l'Université'

F-75334 PARIS CEDEX 07

Rappresentata in Italia da: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8368 del 07.08.1993 del Ministero della Sanità'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 15

(contiene 1 compressa da g. 15)



## PARTITA N.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Può irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

## EPOCA DI IMPIEGO

In post-emergenza: del frumento tenero e duro e dell'orzo. Il principio attivo contenuto nelle compresse viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, EXPRESS COMPRESSE blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocità di azione.

Dosi d'impiego: 15 g/ha (corrispondente a 2 compresse da g. 7.5); da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di tre foglie fino a quello di botticella delle colture.

SPETTRO D'AZIONE: E' attivo su: Aneto (*Anethum graveolens*), Coriandolo (*Bifora radians*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Ruchetta (*Diplotaxis spp.*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Miagra (*Myagrum perfoliatum*), Acetosella (*Oxalis cernua*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*), Rapistro (*Rapistrum rugosum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Centocchio (*Stellaria media*). Elevare la dose a 22.5 g/ha (corrispondente a 3 compresse da g. 7.5) in presenza di infestanti molto sviluppati. Per il controllo di Fiordaliso (*Centauria cyanus*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Geranio (*Geranium dissectum*), Falsa ortica (*Lamium purpureum*), Ranuncoli (*Ranunculus spp.*), Romice (*Rumex spp.*), Pettine di Venere (*Scandix pecten veneris*), Veronica (*Veronica persica*), Veccia (*Vicia spp.*), Viola (*Viola tricolor*), si consiglia la dose di 22.5 g/ha (corrispondente a 3 compresse da g. 7.5) con l'aggiunta di bagnante allo 0,1%. In caso di forti infestazioni di Crisantemo delle messi (*Chrysanthemum segetum*) e Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*) applicare EXPRESS COMPRESSE alla dose di 30 g/ha (corrispondente a 4 compresse da g. 7.5) con Bagnante 0,1%.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Le compresse devono essere disciolte nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo. AVVERTENZE

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione. - Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale. - Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.

b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/l di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.

c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).

d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.

e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.

- Su varietà di frumento ed orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.

- Dopo un trattamento con EXPRESS COMPRESSE si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.

- Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo di azione.

Evitare di contaminare corpi idrici.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

EXPRESS COMPRESSE e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. In caso di miscela versare nella botte prima EXPRESS COMPRESSE e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

Altre officine autorizzate:

SIEGFRIED AGRO AG - CH-4800 Zofingen (Svizzera)

Altre taglie autorizzate:

g.15 - 30 - 45 (pari a 2-4-6 compresse da g.7.5 e 1-2-3 compresse da g.15)

© Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours &amp; Co. (Inc.)



# EXPRESS® COMPRESSE

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

## EXPRESS COMPRESSE

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tribenuron metile p.a. puro g. 51,5

Coformulanti questo hasta a 100 grammi

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi (R36).

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi eguanti adatti (S36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli la etichetta) (S45).

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:** DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A. - 137, Rue de l'Université'

F-75334 PARIS CEDEX 07

Rappresentata in Italia da: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10

**OFFICINA DI PRODUZIONE:** DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8368 del 07.08.1993 del Ministero della Sanità

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g.15**

(contiene 1 compressa da g. 15)

### PARTE N.

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corri d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Può irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea.

**Terapia:** sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Altre officine autorizzate:

SIEGFRIED AGRO AG - CH-4800 Zofingen (Svizzera)

Altre taglie autorizzate:

g.15 - 30 - 45 (pari a 2-4-6 compresse da g.7,5 e 1-2-3 compresse da g.15)



**AVVERTENZA : LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**



# VALEX® DF

**Granuli idrodispersibili** - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile.

## VALEX® DF

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tifensulfuron metile p.a. puro g 50

Tribenuron metile p.a. puro g 25

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle (R36/38).

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)(S45). Conservare il recipiente ben chiuso (S7). Non respirare i vapori (S23).

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:** DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A. - 137, Rue de l'Université'

F-75334, PARIS Cedex 07

**Rappresentata in Italia da:** DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10

**OFFICINA DI PRODUZIONE:** DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8363 del 07.08.1993 del Ministero della Sanità'

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50**

### PARTITA N.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Può irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirare i vapori durante il trattamento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive TIFENSULFURON METILE 50% e TRIBENURON METILE 25%. Il Tribenuron metile, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione: Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

### EPOCA DI IMPIEGO

Post-emergenza: di frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile dallo stadio di tre foglie fino allo stadio di botticella della coltura.

VALEX DF viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, VALEX DF blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 2 settimane dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocità di azione.

Dosi d'impiego: 30-50 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua: la dose più bassa si applica su infestanti e colture poco sviluppate, la dose più alta nei trattamenti tardivi.

**SPETTRO D'AZIONE:** Infestanti sensibili: Adonide (*Adonis aestivalis*), Aglio delle vigne (*Allium vineale*), Amaranti (*Amaranthus* spp.), Camomilla bastarda (*Anthemis cotula*), Coriandolo (*Bifora radians*), Convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Farinello comune (*Chenopodium album*), Erba cornetta (*Consolida regalis*), Geranio (*Geranium dissectum*), Falsa ortica (*Lamium purpureum*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Mingro liscio (*Myagrum perfoliatum*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Poligono persicaria (*Polygonum persicaria*), Porcellana (*Portulaca oleracea*), Ranuncolo (*Ranunculus acer*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Rapistro (*Rapistrum rugosum*), Ronice (*Rumex* spp.), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Centocchio (*Stellaria media*), Veccia (*Vicia sativa*), Viola (*Viola* spp.).

In presenza di Fiordaliso (*Centaurea cyanus*), Crisantemo delle messi (*Chrysanthemum segetum*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Pettine di Venere (*Scandix pecten veneris*), Veronica (*Veronica* spp.), e' necessario aggiungere un bagnante alle dosi consigliate.

Infestanti mediamente sensibili: Stoppione (*Cirsium* spp.), Vilucchio bianco (*Calystegia sepium*) e Vilucchio (*Convolvulus arvensis*).

**PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.**

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

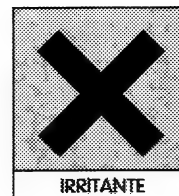
VALEX DF, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

Altre officine autorizzate:

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Stabilimento di Loon Plage (Francia)

E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) Stabilimento di Manati (Portorico)

Altre taglie autorizzate: g 100



**AVVERTENZE** - Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

- Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.
- Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).
- Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
- Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.

Su varietà coltivate di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività. Dopo un trattamento con VALEX DF si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.

**Evitare di contaminare corpi idrici.**

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA'** - VALEX DF e' compatibile con i più comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. Si consiglia tuttavia di verificare la compatibilità prima dell'uso. In caso di miscela versare nella botte prima VALEX DF e successivamente gli altri formulati.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'** - Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** Smaltire secondo le norme vigenti.



## FOGLIO ILLUSTRATIVO

## VALEX® DF

**Granuli idrodispersibili** - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile.

**VALEX® DF****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Tifensulfuron metile p.a. pure g 50

Tribenuron metile p.a. puro g 25

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

**FRASI DI RISCHIO**

Irritante per gli occhi e la pelle (R36/38).

**CONSIGLI DI PREVENZIONE**

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)(S45). Conservare il recipiente ben chiuso (S7). Non respirare i vapori (S23).

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:** DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A. - 137, Rue de l'Université/

F-75334, PARIS Cedex 07

**Rappresentata in Italia da:** DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10

**OFFICINA DI PRODUZIONE:** DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8363 del 07.08.1993 del Ministero della Sanità'

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO**

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50

**PARITTA' N.****NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Può irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirare i vapori durante il trattamento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive TIFENSULFURON METILE 50% e TRIBENURON METILE 25%. Il Tribenuron metile, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione: Sintomi non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapie: sintomatiche.

Consultare un Centro Antidoveri.

**EPOCA DI IMPIEGO**

Post-emergenza: di frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile dallo stadio di tre foglie fino allo stadio di bottonella della coltura.

VALEX DF viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, VALEX DF blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 2 settimane dall'applicazione. Le malerbe non delezvizzano sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocità di azione.

Dose d'impiego: 30-50 g/kg; da distribuire con 200-400 litri d'acqua; la dose più bassa si applica su infestanti e colture poco sviluppate, la dose più alta nei trattamenti tardivi.

**SPETTRO D'AZIONE:** Infestanti sensibili: Adonis (Adonis aestivalis), Aglio delle vigne (Allium vineale), Amaranzi (Amaranthus spp.), Camomilla bastarda (Anthemis cotula), Coriandolo (Rifera radialis), Convolvulo nudo (Folipolia convolvulus), Borna del pastore (Cepitella borna pastore), Fardello comune (Chenopodium album), Erba capota (Convolvula repens), Geranio (Geranium diacanthum), Falsa ortica (Lamium purpureum), Camomilla (Matricaria chamomilla), Mignolo liscio (Myosoton perfoliatum), Papavero (Papaver rhoeas), Correggolo (Polygonum aviculare), Poligono pericaria (Polygonum pericaria), Portulacca (Portulaca oleraceus), Ramuncolo (Ranunculus acris), Ranuncolo selvatico (Ranunculus repens), Rapiziro (Raphanus raphanistrum), Roncio (Rumex spp.), Sempino selvatico (Simaps arvensis), Centocchio (Stellaria media), Vaccia (Vicia sativa), Viola (Viola spp.).

In presenza di Fioriolino (Centauria cynara), Cirsio delle messi (Cirsium arvense), Pamarra (Fumaria officinalis), Petite di Venere (Scutellaria pecten venosus), Veronica (Veronica spp.), e' necessario aggiungere un bagnante alle dosi consigliate.

Infestanti moderatamente sensibili: Stoppione (Cirsium spp.), Viluchio bianco (Calyptea sepium) e Viluchio (Convolvulus arvensis).

**PREFARAZIONE DELLA POLTIGLIA**

VALEX DF, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore sempre circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento stando in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

**Altre officine autorizzate:**

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Stabilimento di Lion (Francia)

E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) Stabilimento di Miami (Portorico)

Altre taglie autorizzate: g 100



**AVVERTENZE** - Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiedere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico severo, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

- Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.
- Riempiere il serbatoio con acqua pulita; aggiungere ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/di acqua. Risciacquare interamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).
- Rinzuovare le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.

e) Fibri e ugelli devono essere rinzuovati e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.

Se variata l'origine di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività. Dopo un trattamento con VALEX DF si sconsiglia la trapiantazione di leguminose foraggere.

Evitare di contaminare corpi idrici.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREE**

**COMPATIBILITA'** - VALEX DF e' compatibile con i più comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. Si consiglia tuttavia di verificare la compatibilità prima dell'uso. In caso di miscela versare nella botta prima VALEX DF e successivamente gli altri formulati.

**AVVERTENZE:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'** - Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SPURGO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** Smaltire secondo le norme vigenti.



# VALEX® DF

**Grassimi idrodispersibili** - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile.

## VALEX® DF

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tifensulfuron metile p.a. puro g 50

Tribenuron metile p.a. puro g 25

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle (R36/38)

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)(S45). Conservare il recipiente ben chiuso (S7). Non respirare i vapori (S23).

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:** DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A. - 137, Rue de l'Université

F-75334, PARIS Cedex 07

**Rappresentata in Italia da:** DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10

**OFFICINA DI PRODUZIONE:** DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8363 del 07.08.1993 del Ministero della Sanità

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**PARTITA N.**

**QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50**



### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Può irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive TIFENSULFURON METILE 50% e TRIBENURON METILE 25%. Il Tribenuron metile, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione. Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica. Consultare un centro antivenali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

### Altre officine autorizzate:

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Stabilimento di Loos Plage (Francia)

I.L. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) Stabilimento di Manati (Portorico)

Altre officine autorizzate: g 100

**AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**



**IMPRESA**

**DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.**







# AGHERUD DICAMBA®

LIQUIDO MISCIBILE - Erbicida ormonico di post-emergenza

## AGHERUD DICAMBA

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Dicamba sale dimetilamminico g 3,07 corrispondente ad acido libero g 2,56 (= 27,904 g/l)

MCPA sale dimetilamminico g 35,8 corrispondente ad acido libero g 29,1 (=317,19 g/l)

Solventi quanto basta a 100 grammi

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

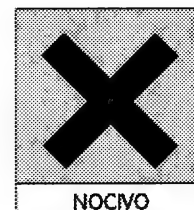
**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:** DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

**OFFICINA DI PRODUZIONE:** Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Stabilimento di Aprilia (LT) - Via Nettunense Km 23,400

Registrazione N. 0227 del 6.9.1971 del Ministero della Sanita'

**QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:** litri 1

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**  
**PARTITA N.**



### NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DICAMBA SALE 3,07% e MCPA SALE 35,8%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**DICAMBA** - Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia. **Terapia:** sintomatica.

**MCPA** - Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidita', fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. **Terapia:** sintomatica. Ospedalizzare.

Consultare un Centro antiveleni.

### MODALITA' D'IMPIEGO

#### Caratteristiche

AGHERUD DICAMBA e' un erbicida ormonico ad impiego di post-emergenza precoce, attivo anche a temperature relativamente basse (non inferiori a 8 °C). La ridotta tensione di vapore (prodotto non volatile) riduce al minimo il rischio di danneggiare le colture sensibili limitrofe all'area di trattamento.

AGHERUD DICAMBA agisce per assorbimento fogliare e radicale. Controlla numerose infestanti annuali e perenni a foglia larga, quali: *Anagallis arvensis*, *Atriplex* spp., *Brassica* spp., *Capsella bursa pastoris*, *Cardamine hirsuta*, *Centaurea* spp., *Chenopodium album*, *Cirsium* spp., *Convolvulus arvensis*, *Delphinium consolida*, *Fumaria officinalis*, *Galinsoga parviflora*, *Galium aparine*, *Matricaria* spp., *Papaver rhoeas*, *Geranium*, *Polygonum* spp., *Portulaca oleracea*, *Plantago* spp., *Ranunculus* spp., *Raphanus raphanistrum*, *Rumex* spp., *Senecio vulgaris*, *Sinapis* spp., *Spergula arvensis*, *Sonchus arvensis*, *Stellaria media*, *Taraxacum officinale*, *Thlaspi arvense*, *Veronica* spp., *Vicia sativa*, *Viola* spp.

#### Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

**Cereali:** dall'inizio dell'accostamento all'inizio della levata su:

- frumento: litri 2,5 - 3,3/ha in 400-600 litri d'acqua

- orzo, avena, segale: litri 2,5-4/ha in 400-600 litri d'acqua

- mais: litri 0,8 - 1/ha in 400-600 litri d'acqua

**Avvertenza:** trattare nelle ore piu' fresche della giornata. Su mais non piu' alto di 25 cm ridurre la quantita' d'acqua a 300-400 litri per ettaro.

**Frutticoltura:** quando le infestanti sono in attiva crescita su:

- melo: litri 5-6/ha in 1200-1500 litri d'acqua

Bagnare accuratamente la vegetazione affinché il prodotto si distribuisca uniformemente sulle infestanti.

AGHERUD DICAMBA non e' volatile per cui si puo' impiegare anche in vicinanza di colture sensibili quali, orticole, alberi da frutto, vite, evitando pero' di investire direttamente anche sotto forma di vapori portati dal vento.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantita' d'acqua necessaria o nella poltiglia diserbante gia' preparata.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

AGHERUD DICAMBA non deve essere miscelato con insetticidi e anticrittogamici.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri erbicidi deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Non diserbare le colture arboree in fioritura.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta delle mele e 20 giorni prima della raccolta dei cereali.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

© Marchio registrato Du Pont de Nemours Italiana S.p.A.

### Altre Officine autorizzate:

INAGRA S.A. Stabilimento di 46410 SUECA - Valencia (Spagna)

HERMANIA Dr. Schirm - 39218 Schoenebeck - Germania

Altre taglie autorizzate: litri 5 - 10 - 20



# EDITOR® CONTACT

**Granuli idrodispersibili** - Fungicida per vite e pomodoro.

## EDITOR CONTACT

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Famoxadone puro g 62.5

Mancozeb puro g 62.5

Coformulanti quanto basta a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:** DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

**OFFICINA DI PRODUZIONE:** DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione N. del del Ministero della Sanità

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: kg 1.6

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### PARTITA N.:

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FAMOXADONE 6.25% e MANCOZEB 62.5% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

#### FAMOXADONE

Non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. **ATTENZIONE:** Si segnala la potenziale pericolosità per soggetti talassemici e soggetti carenti di glucosio-6-fosfatodeidrogenasi. **Terapia:** Sintomatica.

#### MANCOZEB

**Sintomi:** cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. **EFFETTO ANTABUSE:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza. **Terapia:** Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

#### Caratteristiche d'azione

EDITOR CONTACT è un fungicida organico di contatto per il controllo della peronospora (*Plasmopara viticola*) ed escoriosi (*Phomopsis viticola*) della vite e della peronospora del pomodoro (*Phytophthora infestans*).

EDITOR CONTACT contiene famoxadone, un nuovo principio attivo inibitore della respirazione mitocondriale appartenente alla famiglia degli oxazolidinedioni, in grado di svolgere un'azione preventiva sulla germinazione delle spore e la crescita del micelio.

#### DOSI ED EPOCA D'IMPIEGO:

**VITE (da vino e da tavola):** EDITOR CONTACT si impiega alla dose di 80 g/l (avendo cura di applicare comunque 800 g/ha in caso di volumi d'acqua inferiori a 10 l per ettaro) per un massimo di 10 trattamenti durante tutto il ciclo vegetativo della vite.

**Escoriosi:** effettuare 2 applicazioni alla ripresa vegetativa della vite, di cui la prima alla schiusura delle gemme e la seconda allo stadio delle due foglie distese. **Peronospora:** intervenire a partire dalla regola dei "tre dieci" o in base al rischio d'infezione indicato dagli organismi di controllo competenti per il territorio di appartenenza. Effettuare le applicazioni ad intervalli di 7-8 giorni avendo cura di rispettare l'intervallo minore in caso di condizioni che comportino rischi di gravi infezioni e periodi di incubazione della peronospora molto brevi. La dose massima di impiego per stagione culturale di EDITOR CONTACT sulla vite è di 8 kg per ettaro.

**POMODORO (da mensa e da industria):** EDITOR CONTACT si può applicare fino all'emissione del primo palco florale. La dose di impiego di EDITOR CONTACT su pomodoro è di 800 gr/ha e le applicazioni vanno effettuate ad intervalli di 7-8 giorni.

Durante la stagione culturale non superare le 12 applicazioni su vite e le 8 applicazioni su pomodoro con differenti formulati contenenti la sostanza attiva famoxadone.

#### AVVERTENZE AGRONOMICHE

Si consiglia di non effettuare il trattamento in caso di pioggia imminente; in caso di precipitazioni superiori a 20 mm sopraggiunte entro due ore dal l'applicazione si consiglia di ripetere il trattamento.

Durante la manipolazione e l'applicazione del prodotto adoperare tuta e guanti.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**DA NON IMPIEGARE IN SERRA**

Altre taglie autorizzate: kg 0.4 - kg 0.8 - kg 3

**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA**



Dopo aver riempito per circa un terzo della sua capacità il serbatoio dell'irroratrice, versare la quantità desiderata di EDITOR CONTACT direttamente sulla superficie dell'acqua, mantenendo costantemente l'agitatore in funzione. Subito dopo il trattamento, svuotare completamente il serbatoio e risciacquare bene tutte le parti dell'irroratrice (serbatoio, tubazioni, ugelli). Distaccare ed eliminare eventuali depositi visibili. Smontare e pulire separatamente filtri ed ugelli. Risciacquare di nuovo con acqua pulita ogni parte dell'attrezzatura. Nel corso delle operazioni di pulizia, prendere tutte le necessarie misure di sicurezza.

#### COMPATIBILITÀ

EDITOR CONTACT è fisicamente compatibile con tutti gli altri prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida. Si consiglia di non usare EDITOR CONTACT in associazione con prodotti a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si consiglia di effettuare dei saggi preliminari nei casi di:

- applicazioni su nuove varietà
- applicazioni in miscela con altri prodotti fitosanitari

#### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta della vite.

**ATTENZIONE:** il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici. Adoperare ad una distanza non inferiore a 3 metri dai corpi idrici.

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali ed all'ambiente.

**Istruzioni per l'eliminazione:** Smaltire secondo le norme vigenti.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

© Marchio registrato E.I DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.)



# EDITOR® PRO

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

**Regalata all'importazione per vite, pomodoro e patata**

**Formulazione: granuli deprecipitabili**

**Composizione:**

Fenossipione puro % 22,5

Cymoxanil puro % 8,30

Complementi q.b. a 100

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso e chiave in luogo inaccessibile ai bambini. Evitare l'uso di questo prodotto in presenza di bambini. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corpi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: cymoxanil 30% e fenossipione 22,5%. Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi:

**Cymoxanil:** Derivato dell'urea.

Il suo impiego può causare congiuntivite, rinite, mialgia, irritazione della pelle, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiturno ed emetici.

**Fenossipione:** non sono noti casi di intossicazione nell'uomo.

**ATTENZIONE:** Si segnala la potenziale pericolosità per soggetti affetti da insufficienza renale o epatica. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiturno ed emetici.

**Terapia sintomatica.**

**Informazioni:** Consultare un Centro Antidoti.

**INFORMAZIONI DI PRONTO SOCCORSO:**

a) Inalazione: se inalato, portare immediatamente il paziente all'aria fresca. Se non respira, praticare la respirazione artificiale. Se la respirazione è difficoltosa, somministrare ossigeno. Consultare un medico.

b) Contatto con la pelle: In caso di contatto con la pelle, lavare con acqua e sapone. Gli indumenti contaminati dovranno essere lavati prima del loro riutilizzo.

c) Contatto con gli occhi: In caso di contatto con gli occhi, risciacquare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Consultare un medico.

d) Ingestione: Se il prodotto viene ingerito, non indurre il vomito. Somministrare immediatamente due bicchieri di acqua, per somministrare mai niente per via orale ad un paziente in stato di incoscienza. Consultare un medico.

Altre leggi autorizzate: kg 01 - kg 08 - kg 2 - kg 4

## MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche di azione

EDITOR PRO è un fungicida organico formulato in granuli deprecipitabili, che agisce in modo preventivo e curativo sulle diverse varietà, del pomodoro e della patata (*Phytophthora infestans*) e contro l'alternaria di pomodoro e patata (*Alternaria solani*).

EDITOR PRO è adatto ad attività di contatto sulle spore germinanti e di azione endosporica sul micelio nei primissimi stadi di sviluppo.

**MODALITA' D'UPOCA D'IMPIEGO:**

Per la patata, la dose consigliata è di 400 g/ha in caso di acqua avendo cura di applicare comunque 400 g/ha in caso di volumi di acqua inferiori a 10 l/ha per chiasso. EDITOR PRO può essere applicato, per il controllo della *Phytophthora della vite*, secondo due tipi di calendario di trattamento: - Trattamento preventivo: 10 applicazioni, a intervalli di 10 giorni, a partire dalle condizioni per lo sviluppo della prima infezione peronosporica (regola dei 3 dieci) e ripetere i trattamenti ogni 4-10 giorni (per un massimo di 10 trattamenti) fino alla fase di completa chiusura grappolo. Allo scopo di ottenere una protezione ottimale della foglia, occorre considerare l'intervallo più breve tra i trattamenti specie se le condizioni climatiche sono sfavorevoli (pioggia, umidità, venti caldi) e periodi di inasprimento della peronospora nelle viti.

- Lotta guidata: EDITOR PRO ha proprietà, tali da consentire l'utilizzo in programmi di lotta guidata secondo un criterio "preventivo" o quando ciò non sia possibile secondo un criterio "retroattivo", intervenendo in seguito all'insorgenza della malattia.

(Come in condizioni climatiche ottimali) Per l'applicazione della lotta guidata, è indispensabile disporre di un sistema di rilevazione delle infezioni peronosporiche mediante centraline microclimatiche in azienda o servizi commerciali di segnalazione delle infezioni e di previsioni meteo.

Tuttavia, anche in assenza di infezioni peronosporiche, si consiglia di eseguire un trattamento quando la vite raggiunge ognuna delle seguenti fasi fenologiche critiche: differenziazione dei grappolini, inizio fioritura, allegazione, prechiusura grappolo.

La dose massima di impiego per stagione culturale di EDITOR PRO sulla vite è di 4 kg/ha.

**POMODORO (da semina o da industria) e PATATA:** contro la peronospora e l'alternaria EDITOR PRO si impiega alla dose di 400 g/ha ad intervalli di 7-10 giorni tre i trattamenti. Il prodotto può essere applicato anche in modo preventivo, con un massimo di 10 trattamenti.

EDITOR PRO può essere applicato preventivamente, con un giorno d'anticipo, all'inizio di una pioggia infestante.

La dose massima di impiego per stagione culturale di EDITOR PRO su pomodoro e patata è 3,2 kg/ha.

Durante la stagione culturale non superare le 12 applicazioni su vite e le 8 applicazioni su pomodoro e patata, con differenti formulati contenenti la sostanza attiva fenossipione.

Durante la manipolazione e l'applicazione del prodotto adoperare tute e guanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## DA NON IMPIEGARE IN SERRA

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Dopo aver versato in un contenitore idoneo la quantità desiderata di EDITOR PRO direttamente sulla superficie dell'acqua, mantenendo costantemente l'agitatore in funzione.

Subito dopo il trattamento, rivolere completamente il serbatoio e versare le acque nere nelle parti dell'irrigatore (termostato, tubazioni, ecc.). Dopo aver lavato accuratamente il serbatoio con acqua e sapone e pulito separatamente filtri ed ugelli. Risciacquare di nuovo con acqua pulita ogni parte dell'attrezzatura. Nel Risciacquare di nuovo con acqua prendere tutte le necessarie misure di sicurezza.

### COMPATIBILITA'

EDITOR PRO è chimicamente compatibile con tutti gli altri prodotti fitofarmaci registrati in Italia. Si consiglia di effettuare i trattamenti con EDITOR PRO in associazione con prodotti a reazione alcalina.

**AVVERTENZE:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Consultare il manuale dei dati di tossicità e informazioni del medico della miscelazione compilate.

### FTTOSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei casi di:

- applicazioni su nuove varietà;

- applicazioni con prodotti fitofarmaci.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta della vite, 10 giorni prima della raccolta del pomodoro e 14 giorni prima della raccolta della patata.

**CAVITÀ:** Il prodotto contiene una sostanza molto tossica per i coralli ed i coralli. Adoperare ad una distanza non inferiore a 3 metri dal corallo.

**ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle procedure di trattamento è indispensabile per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali ed all'ambiente.

### TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

Da Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - Milano  
Sede Sociale: S.p.A. di P.O. Pont de Nemours (France) S.A.  
Sede Legale: S.p.A. di P.O. Pont de Nemours (France) S.A.  
Registrazione n. del Ministero della Sanità

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

### DA NON VENDERE ESISTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Contenuto netto: kg 0,4

Partita N.:

© Marchio registrato E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.)



# GRANSTAR® COMPRESSE

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

## GRANSTAR COMPRESSE

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tribenuron metile p.a. puro g.51.5

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi (R36)

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi eguali adatti (S36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (si possono mostrare la cartolina) (S45).

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:** DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Postaccio 10

**OFFICINA DI PRODUZIONE:** DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8369 del 07.08.1993 del Ministero della Sanità

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 15**

(contiene 1 compressa da g. 15)



IRRITANTE

## PARITTA' N.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corri d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Può irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Stenosi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveale.

### EPOCA DI IMPIEGO

In post-emergenza: dal frumento tenero e duro e dell'orzo.

Il principio attivo contenuto nelle compresse viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi della pianta trattata, subito dopo l'assorbimento, GRANSTAR COMPRESSE blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocità di azione.

Dose d'impiego: 15 g/ha (corrispondente a 2 compresse da g. 7,5); da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di tre foglie fino a quello di botticella delle colture.

**SPETTRO D'AZIONE:** E' attivo su: Aneto (*Anethum graveolens*), Coriandolo (*Ethra radium*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Ruchetta (*Dipsacis spp.*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Muga (*Myrrhina perfoliata*), Anzella (*Oxalis cornuta*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Coraggione (*Polypogon monspeliensis*), Convolvolo nero (*Convolvulus convolvulus*), Raparuto (*Rapistrum rugosum*), Sempino selvatico (*Sinapis arvensis*), Centocchio (*Stellaria media*). Elevare la dose a 22,5 g/ha (corrispondente a 3 compresse da g. 7,5) in presenza di infestanti molto sviluppati. Per il controllo di Fordalio (*Cerastium cymosa*), Piumaria (*Pumaria officinalis*), Fenocchio (*Foeniculum dissectum*), Falso orzo (*Lamium purpureum*), Ramoncello (*Ranunculus spp.*), Roncola (*Ranunc. spp.*), Fetice di Venero (*Scandix pecten venosus*), Veronica (*Veronica pericia*), Vicia (*Vicia spp.*), Viola (*Viola tricolor*), si consiglia la dose di 22,5 g/ha (corrispondente a 3 compresse da g. 7,5) con l'aggiunta di bentazolo allo 0,1%.

In caso di forti infestazioni di Crisantero delle massi (*Chrysanthemum segetum*) e Ravanello selvatico (*Raphanus repens*) applicare GRANSTAR COMPRESSE alla dose di 30 g/ha (corrispondente a 4 compresse da g. 7,5) con Bentazolo allo 0,1%.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Le compresse devono essere disciolte nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'irroratore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'irroratore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

### AVVERTENZE

- Nell'associazione del trattamento evitare sovrapposizioni e chinare l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.

- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di siccamento climatico estremo, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, infestazioni radicali.

- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.

b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/di acqua. Risciacquare istantaneamente pompa e barre mantenendo l'irroratore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.

c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).

d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.

e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.

- Su varietà di frumento ed orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.

- Dopo un trattamento con GRANSTAR COMPRESSE si sconsiglia la trascinata di leguminose foraggere.

- Allo scopo di evitare o ridurre la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

Evitare di contaminare corpi idrici.

**PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

### COMPATIBILITA'

GRANSTAR COMPRESSE e' compatibile con i più comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. In caso di miscela versare nella botte prima GRANSTAR COMPRESSE e successivamente gli altri formulati.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### ATTENZIONE!

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI A FIUTO**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** Smaltire secondo le norme vigenti

Altro ufficio autorizzato:

SIEGFRIED AGRO AG - CH-4800 Zolfigen (Svizzera)

Altro ufficio autorizzato:

g.15 - 30 - 45 (pari e 2-4-6 compresse da g.7,5 e 1-2-3 compresse da g.15)

© Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)



# FOGLIO ILLUSTRATIVO

## GRANSTAR® COMPRESSE

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

### GRANSTAR COMPRESSE

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tribenuron metile p.a. puro 51,5

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

#### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi (R36)

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S2021). Evitare il contatto con gli occhi o con la pelle (S242/5). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S36). Usare indumenti protettivi eguali adatti (S36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli la etichetta) (S45).

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:** DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10

**OFFICINA DI PRODUZIONE:** DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 5369 del 07.08.1993 del Ministero della Sanità

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

#### FAKTTA N.

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare: altre colture, alimenti e bevande o cori d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Può irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveletici.

#### ERODICA DI IMPERIE

In post-emergenza: del frumento tenero e duro e dell'orzo.

Il principio attivo contenuto nelle compresse viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, GRANSTAR COMPRESSE blocca la crescita delle meriste sommitali con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocità di azione.

Dosi d'impiego: 15 g/ha (corrispondente a 2 compresse da 7,5 g); da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di tre foglie fino a quello di bottonella delle culme.

**SPETTRO D'AZIONE:** E' attivo su: Aneto (*Anethum graveolens*), Coriandolo (*Bifora radialis*), Borsa del pastore (*Capella bursa pastoris*), Rachetta (*Diplopacia* spp.), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Mliagra (*Melagrum perforlatum*), Antosella (*Oxalis cornuta*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Correggella (*Polygonum aviculare*), Convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*), Ragiparo (*Rapistrum rugosum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Contoschio (*Stellaria media*). Elevare la dose a 22,5 g/ha (corrispondente a 3 compresse da 7,5 g) in presenza di infestanti molto sviluppati. Per il controllo di *Fioridalo* (*Centaurea cyanus*), *Fumaria* (*Fumaria officinalis*), *Geranio* (*Geranium dissectum*), *Falsa orlica* (*Lamium purpureum*), *Ranuncolo* (*Ranunculus* spp.), *Romice* (*Rumex* spp.), *Fettine* di *Venus* (*Scutellaria pecten venetis*), *Vervain* (*Veronica perfoliata*), *Vaccia* (*Vicia* spp.), *Vicia* (*Vicia trivialis*), si consiglia la dose di 22,5 g/ha (corrispondente a 3 compresse da 7,5 g) con l'aggiunta di bagnante allo 0,1%.

In caso di forti infestazioni di *Crisantemo* delle messi (*Chrysanthemum segetum*) e *Ravanello selvatico* (*Raphanus raphanistrum*) applicare GRANSTAR COMPRESSE alla dose di 30 g/ha (corrispondente a 4 compresse da 7,5 g) con Bagnante allo 0,1%.

#### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Le compresse devono essere disciolte nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

#### AVVERTENZE

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.

- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, aridità radicale.

- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

a) Svuotare il serbatoio; riaccusare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotarle nuovamente.

b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere ammoniacale (una soluzione di ammoniacale per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/lt di acqua. Riaccusare interamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotarle ancora.

c) Ripetere il lavaggio con ammoniacale come descritto al punto b).

d) Rimuovere le tracce di ammoniacale riaccusando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.

e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniacale per uso domestico al 6%.

- Se varietà di frumento ed orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.

- Dopo un trattamento con GRANSTAR COMPRESSE si sconsiglia la trapiantazione di leguminose foraggere.

- Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo di azione.

Evitare di contaminare corpi idrici.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

GRANSTAR COMPRESSE e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. In caso di miscela versare nella botta prima GRANSTAR COMPRESSE e successivamente gli altri formulati.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico delle miscele/composti.

#### FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** Smaltire secondo le norme vigenti

Altre officine autorizzate:

SIEGFRIED AGRO AG - CH-4800 Zofingen (Svizzera)

Altre taglie autorizzate:

15 g - 30 - 45 (pari a 2-4-6 compresse da 7,5 e 1-2-3 compresse da 15)

© Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)



# GRANSTAR® COMPRESSE

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

## GRANSTAR COMPRESSE

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:  
Tribenuron metile p.a. puro g.51,5  
Coformulanti questo basta a 100 grammi

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi (R36).

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi eguali adatti (S36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli la etichetta) (S45).

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:** DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Postaccio 10

**OFFICINA DI PRODUZIONE:** DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8369 del 07.08.1993 del Ministero della Sanità

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO**



**QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:** g.15

(contiene 1 compressa da g. 15)

### PARITTA' N.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Può irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea.

**Terapia:** sintomatica. Consultare un Centro Antiveletici.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

### Altre officine autorizzate:

SIEGFRIED AGRO AG - CH-4800 Zofingen (Svizzera)

### Altre foglie autorizzate:

g.15 - 30 - 45 (pari a 2-4-6 compresse da g.7,5 e 1-2-3 compresse da g.15)

**AVVERTENZA : LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**



# MAROX® DF

**Grammi Microdosiabili - Efficacia selettiva per il diserbo in post-emergenza di frumento tenero e duro, orzo e semina primaverile.**

## MAROX DF

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tifensulfuron metile p.a. puro g 50

Tribenuron metile p.a. puro g 25

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle (R36/38).

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi: lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)(S45). Conservare il recipiente ben chiuso (S7). Non respirare i vapori (S23).

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:** DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Postaccio 10

**OFFICINA DI PRODUZIONE:** DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8335 del 15.06.1993 del Ministero della Sanità  
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50

### PARTE II

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare: altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Può irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle; gli occhi e gli abiti e di respirare i vapori durante il trattamento.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattato di associazione delle seguenti sostanze attive TIFENSULFURON METILE 50% + TRIBENURON METILE 25%. Il Tribenuron metile, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione: Stomatiti: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

#### EPOCA DI IMPIEGO

Post-emergenza: di frumento tenero e duro, orzo e semina primaverile dallo stadio di tre foglie fino allo stadio di bottonella della coltura.

MAROX DF viene rapidamente assorbito da foglie e radici e trattato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, MAROX DF blocca la crescita delle meriste sommitali con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 2 settimane dall'applicazione. Le malerbe non devastizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocità di azione.

Dosi d'impiego: 30-50 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua; la dose più bassa di applica su infestati e colture poco sviluppate; la dose più alta nei trattamenti tardivi.

**SPETTRO D'AZIONE:** Infestanti sensibili: Aderide (Adonis aestivale), Aglio delle vigne (Allium vineale), Amaranzi (Amaranthus spp.), Canemilla bastarda (Anthemum cotula), Corvidolo (Bifora radialis), Convolvolo nero (Folipolia convolvulus), Borna del pastore (Capella hirsuta pastora), Faticello comune (Chenopodium album), Erba cornetta (Conosolea regalis), Germio (Geranium diocum), Falsa orsola (Lamium purpureum), Canemilla (Matricaria chamomilla), Miegio lasio (Myrrhor perfoliatum), Papavero (Papaver rhoeas), Correggola (Polygonum aviculare), Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Porcellana (Portulaca oleracea), Ranuncolo (Ranunculus acris), Ravanello selvatico (Raphanus raphistristrum), Rapistro (Rapistrum rugosum), Roncio (Rumex spp.), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio (Stellaria media), Veccia (Vicia sativa), Viola (Viola spp.).

In presenza di Fardello (Centauria cynosa), Crisantemo delle messi (Chrysanthemum segetum), Fumaria (Fumaria officinalis), Pettine di Venere (Sisymbrium officinale), Veronica (Veronica spp.), e' necessario aggiungere un bagnante alle dosi consigliate.

Infestanti moderatamente sensibili: Stoppione (Cirsium spp.), Vilacchio bianco (Calyptegia sepium) e Vilacchio (Convolvulus arvensis).

**PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.**

#### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MAROX DF, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'irroratore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'irroratore anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

#### Altre officine autorizzate:

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Stabilimento di Lom Plage (Francia)

E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) Stabilimento di Manati (Portorico)

Altre taglie autorizzate: g 100



**AVVERTENZE:** - Nell'aspirazione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiedere l'irroratore durante la fermata ed i cambiamenti di direzione. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

- Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e rivoltare nuovamente.
- Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/dl di acqua. Risciacquare interamente pompa e barre mantenendo l'irroratore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).
- Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
- E' filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.

Su varietà coltivate di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività. Dopo un trattamento con MAROX DF si sconsiglia la trapiantazione di leguminose foraggere.

Evitare di contaminare corpi idrici.

**COMPATIBILITA':** MAROX DF e' compatibile con i più comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. Si consiglia tuttavia di verificare la compatibilità prima dell'uso. In caso di miscela versare nella botte prima MAROX DF e successivamente gli altri formulati.

**AVVERTENZE:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** - Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SESTO**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** Smaltire secondo le norme vigenti.



## FOGLIO ILLUSTRATIVO

## MAROX® DF

**Granuli idrodispersibili.** Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile.

**MAROX DF****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Tifensulfuron metile p.a. puro g 50

Tribenuron metile p.a. puro g 25

Coformulanti questo basta a 100 grammi

**FRASI DI RISCHIO**

Irritante per gli occhi e la pelle (R36/38).

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) (S45). Conservare il recipiente ben chiuso (S7). Non respirare i vapori (S23).

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:** DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10

**OFFICINA DI PRODUZIONE:** DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8335 del 15.06.1993 del Ministero della Sanità  
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**PARTETTA N.**

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o costi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Può irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi o gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: TIFENSULFURON METILE 50% + TRIBENURON METILE 25%. Il Tribenuron metile, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione: Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveale.

**EPOCA DI IMPIEGO**

Post-emergenza, di frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile dallo stadio di tre foglie fino allo stadio di bottonella della coltura.

MAROX DF viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi della pianta trattata, subito dopo l'assorbimento. MAROX DF blocca la crescita delle erbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 2 settimane dall'applicazione. Le erbe non devastano le colture ma risultano ridotte nello sviluppo e sono anche meno competitive nei riguardi della coltura. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocità di azione.

Dose d'impiego: 30-50 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua: la dose più bassa si applica su infestanti e colture poco sviluppate, la dose più alta nei trattamenti tardivi.

**SPETTRO D'AZIONE:** Infestanti sensibili: Adornia (Adonis aestivalis), Aglio delle vigne (Allium vineale), Amaranzi (Amaranthus spp.), Camomilla bestarda (Anthemis cotula), Coriandolo (Bifora radiata), Corovoltolo nero (Fallopia convolvulus), Bors di pastore (Capsella bursa pastoris), Farinello comune (Chenopodium album), Erba cornetta (Consolida regalis), Geranio (Geranium diacanthum), Faba orba (Lamium purpureum), Camomilla (Matricaria chamomilla), Meglio laccio (Myrrhor perforatum), Paperero (Papaver rhoeas), Correggella (Polygonum aviculare), Poligono pericaria (Polygonum persicaria), Porcellana (Portulaca oleracea), Rumiccolo (Rumex crispus acer), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Rapistro (Rapistrum rugosum), Roncio (Rumex spp.), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio (Stellaria media), Vicia (Vicia sativa), Viola (Viola spp.).

In presenza di Forficola (Ceratium cymum), Cirsione delle messi (Cirsium arvense), Fumaria (Fumaria officinalis), Petine di Venere (Scandix pecten venaria), Veronica (Veronica spp.), e' necessario aggiungere un bagnante alle dosi consigliate.

Infestanti mediamente sensibili: Stoppione (Cirsium spp.), Villoso bianco (Calyptegia sepium) e Villoso (Convolvulus arvensis).

**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA**

MAROX DF, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'aratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con inverter chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

**Altre officine autorizzate:**

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Stabilimento di Leon Pigna (Francia)

I.L. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) Stabilimento di Miami (Portorico)

Altre officine autorizzate: g 100



**AVVERTENZE** - Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiavare l'aratore durante le formate ed i combinaloni di direzione. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, siccità radicale.

Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

- 1) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente;
- 2) Risciacquare il serbatoio con acqua pulita; aggiungere ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6% nella misura di 0,5 litri/hi di acqua. Risciacquare interamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora;
- 3) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b);
- 4) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
- 5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.

Su varietà coltivate di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività. Dopo un trattamento con MAROX DF si consiglia la trasmezzatura di leguminose soleggiate.

Evitare di contaminare corpi idrici.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA'** - MAROX DF e' compatibile con i più comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. Si consiglia tuttavia di verificare la compatibilità prima dell'uso. In caso di miscela versare nella botte prima MAROX DF e successivamente gli altri formulati.

**ATTENZIONE:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

**FITOTOSSICITA'** - Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un suo improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SPURGO**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** Similare secondo le norme vigenti.



# MAROX® DF

Granuli idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile.

## MAROX DF

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tifensulfuron metile p.a. puro g 50

Tribenuron metile p.a. puro g 25

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle (R36/38).

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)(S45). Conservare il recipiente ben chiuso (S7). Non respirare i vapori (S23).



**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:** DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10

**OFFICINA DI PRODUZIONE:** DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8335 del 15.06.1993 del Ministero della Sanità

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50**

### PARTITA N.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione od in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Può irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive TIFENSULFURON METILE 50% e TRIBENURON METILE 25%. Il Tribenuron metile, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione: Sintomi non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveletici.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### Altre officine autorizzate:

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Stabilimento di Lezon Plage (Francia)

E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) Stabilimento di Maratti (Portorico)

Altre inglie autorizzate: g 100

**AVVERTENZA : LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**



# RIBEN® 50 EC

**CONCENTRATO EMULSIONABILE - Diserbante per la lotta al Giavone nelle risaie**

## RIBEN 50 EC

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tiobencarb puro g 50 (= 500 g/l)

Tensioattivi e solventi quanto basta a 100 grammi

Contiene XILENE

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. Non respirare i vapori. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incendio usare estintori schiumogeni, polvere chimica, anidride carbonica, acqua nebulizzata. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con la pelle. Usare guanti adatti.

### TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

### OFFICINA DI PRODUZIONE:

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Stabilimento di Aprilia (LT) - Via Nettunense Km 23,400

Registrazione N. 7286 del 26.11.1987 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### PARTITA N.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite. Terapia: sintomatica: se ingerito non provocare il vomito, ma effettuare gastrolusi.

N.B. - Molti formulati commerciali contengono solventi i quali possono essere responsabili di variazione e di aggravamento della sintomatologia clinica: in tali casi possono averci gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico; i derivati del petrolio possono provocare polmoniti chimiche. Terapia: sintomatica; non provocare il vomito, ma effettuare gastrolusi.

Consultare un Centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il RIBEN 50 EC è un erbicida da impiegare nelle risaie per la lotta ai Giavoni (Echinochloa e Panicum). Efficace anche una certa azione contro le Heteranthera spp. nonché contro le Ciperacee e le Alismacee nate da seme. Il prodotto non è volatile e viene trattato dai colloidi del terreno che ne aumentano la persistenza (5 settimane).

### MODALITA' D'IMPIEGO

Distribuire 6 - 8 l/ha di RIBEN 50 EC secondo le seguenti modalità:

- **in pre-semina** con la risia allagata e con le bocchette chiuse (impiegare la dose più bassa nei terreni sciolti e la più alta nei terreni argillosi). E' anche possibile operare su risia asciutta, senza interrare il prodotto, evitando una immissione troppo rapida e violenta dell'acqua poiché, a causa del ruscellamento, il prodotto può accumularsi nella canale più a valle. Dopo 5-6 giorni dal trattamento ripristinare il livello e seminare.
- **post-emergenza** a risia allagata, dopo che il riso ha differenziato 2 foglie e quando il giavone si trova con meno di 2 foglie.

Non impiegare il prodotto su giavone più sviluppato in quanto dopo lo stadio di 3 foglie non è sufficientemente scassibile.

- **cultura del riso in asciutta** (semina in asciutta): il prodotto deve essere usato in pre-emergenza alla dose di 4-5 l/ha.

Distribuire il prodotto in una quantità di acqua di 400 - 600 l/ha. Se il trattamento viene effettuato a risia asciutta, si raccomanda comunque di eseguire il trattamento quando il terreno abbia ancora sufficiente umidità. In terreni pesanti solo il dosaggio più alto garantisce un sufficiente grado di efficacia.

### Altre Officine autorizzate:

DNAGRA S.A. Stabilimento di 46410 SUECA - Valencia (Spagna)

HERMANIA Dr. Schirm - 39218 Schoenebeck - Germania

Altre taglie autorizzate: litri 5 - 10



### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione direttamente nella quantità di acqua necessaria.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA'

Il RIBEN 50 EC non è compatibile con erbicidi a reazione alcalina.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Il RIBEN 50 EC può essere fitotossico per le piante di riso molto giovani se completamente sommerse da acqua stagnante e calda.

### INTERVALLO DI SICUREZZA:

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle prete istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: Smaltire secondo le norme vigenti



# TAURUS

**Granuli idrodispersibili - Erbicida**

## TAURUS

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:  
Metolifuron metile puro 20 g  
Coformulanti quanto basta a 100 grammi.

### FRASI DI RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Irritante per la pelle e gli occhi.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:** DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10  
**OFFICINA DI PRODUZIONE:** DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione N. del del Ministero della Sanità

**QUANTITA' NETTA DEL PRODOTTO FITOSANITARIO: g 60**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**PARTITA N.:**

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiavi in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITA' DI IMPIEGO

#### Caratteristiche

TAURUS e' un erbicida selettivo idoneo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

**Tra le infestanti piu' sensibili risaltano:** Stellaria media, Papaver rhoeas, Sinapis arvensis, Raphanus raphanistrum, Capsella bursa pastoria, Ranunculus acris, Christensenium segetum, Adonis aestivale, Centaurea cyanus, Viola tricolor, Matricaria chamomilla, Veronica persica, Cirsium spp., Rumex spp., Lamium purpureum, Apera spica venti.  
**Risultano assolutamente sensibili:** Fumaria officinalis, Polygonum convolvulus, Polygonum aviculare.  
**Risultano scarsamente sensibili:** Veronica hederaefolia e Galium aparine.  
TAURUS svolge un'ottima azione di controllo di Apera spica venti e un'interessante azione collaterale su Lolium spp. e Alopecurus myosuroides.

#### Dosi - Epoca - Modalita' di impiego

**Frumento tenero e duro, orzo:** TAURUS si usa in post-emergenza della coltura dallo stadio di inizio accrescimento sino allo stadio di botticella. Il controllo delle infestanti e' piu' efficace se l'applicazione di TAURUS e' effettuata quando le infestanti sono allo stadio di pianta e in fase di attiva crescita. TAURUS si usa alla dose di 15-20 g/ha su frumento ed orzo, la dose piu' bassa su infestanti e colture poco sviluppate, la dose piu' alta nei trattamenti tardivi. Distribuire con 300-500 litri d'acqua.

**Attivita' per assorbimento radicale:** si ottiene una migliore attivazione del prodotto quando piove entro due settimane dal trattamento.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

TAURUS, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa a un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; riempire poi il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

**AVVERTENZE:** - Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.

- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, afasia radicale: nel caso che tale sofferenza si verificasse successivamente al trattamento lo stato di debilitazione della coltura puo' essere temporaneamente aggravato.

Da non applicare su frumento ed orzo da trascinare con essenze foraggere.

- Non usare il prodotto in terreni soggetti a forti ristagni d'acqua o su terreni soggetti ad inondazioni. - In caso di necessita' di rimesima nei terreni già trattati ricorrere, dopo un'aratura profonda, a frumento ad orzo.

Altra taglia autorizzata: g 150



IRRITANTE

- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dell'irroratore attraverso ripetuti lavaggi (almeno 2) delle singole parti separatamente, impiegando soluzioni di ipoclorito di sodio (ad esempio candeggina per uso domestico) allo 0,5 - 1% per 15 minuti e successivamente acqua pura per eliminare ogni residuo di cloro.
- Su varieta' di frumento od orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettivita'.

### RESTRIZIONI NELL'IMPIEGO

Nel Centro e nel Sud d'Italia non effettuare colture a semina estiva nei terreni trattati nella primavera precedente; non seminare barbabietola nella stagione successiva. In Italia Settentrionale, dopo un'aratura profonda, e' possibile seminare mais e soia in secondo raccolto. Evitare durante il trattamento che la miscela erbicida possa arrivare su colture limitrofe o su terreni da seminare con colture sensibili (ad esempio barbabietola). Nello svuotare e lavare l'attrezzatura porre la massima attenzione affinché il prodotto non arrivi direttamente o per dilavamento a contatto con colture vicine o con le loro radici.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

TAURUS e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo: si consiglia tuttavia di verificare la compatibilita' prima dell'uso. Da non usare in miscela con fertilizzanti.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DELL'IMBALLAGGIO:** Una volta utilizzato il contenuto, l'imballaggio vuoto deve essere riciccolato almeno 3 volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovra' essere smaltito secondo le normative vigenti.



# TAURUS

Granuli idrodispersibili in sacchetto idrosolubile - Erbicida

## TAURUS

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:  
Metsulfuron metile puro 20 g  
Coformulanti quanto basta a 100 grammi.

### FRASI DI RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Irritante per la pelle e gli occhi.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:** DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

**OFFICINA DI PRODUZIONE:** DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione N. del del Ministero della Sanità

**QUANTITA' NETTA DEL PRODOTTO FITOSANITARIO: g 15**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**PARTE N.:**

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITA' DI IMPIEGO

#### Caratteristiche

TAURUS e' un erbicida selettivo idoneo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

Tra le infestanti piu' sensibili risultano: *Stellaria media*, *Papaver rhoeas*, *Sinapis arvensis*, *Raphanus raphanistrum*, *Capsella bursa pastoris*, *Ranunculus acer*, *Chrysanthemum segetum*, *Adonis aestivalis*, *Centaurea cyanus*, *Viola tricolor*, *Matricaria chamomilla*, *Veronica persica*, *Cirsium* spp., *Rumex* spp., *Lamium purpureum*, *Apera spica venti*;

Risultano mediamente sensibili: *Fumaria officinalis*, *Polygonum convolvulus*, *Polygonum aviculare*;

Risultano scarsamente sensibili: *Veronica hederifolia* e *Galium aparine*.  
TAURUS svolge un'ottima azione di controllo di *Apera spica venti* e un'interessante azione collaterale su *Lolium* spp. e *Alopecurus myosuroides*.

**Dosi - Epocche - Modalita' di impiego**

**Frumento tenero e duro, orzo:** TAURUS si usa in post-emergenza della coltura dallo stadio di inizio accestimento sino allo stadio di botticella. Il controllo delle infestanti e' piu' efficace se l'applicazione di TAURUS e' effettuata quando le infestanti sono allo stadio di plantula e in fase di attiva crescita. TAURUS si usa alla dose di 15-20 g/ha su frumento ed orzo, la dose piu' bassa su infestanti e colture poco sviluppate, la dose piu' alta nei trattamenti tardivi. Distribuire con 300-600 litri d'acqua.

**Attivita' per assorbimento radicale:** si ottiene una migliore attivazione del prodotto quando piove entro due settimane dal trattamento.

#### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

TAURUS, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa a un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; riempire poi il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

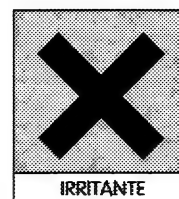
**AVVERTENZE:** - Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.

- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali attacchi di parassiti, asfissia radicale: nel caso che tale sofferenza si verificasse successivamente al trattamento lo stato di debilitazione della coltura puo' essere temporaneamente aggravato.

Da non applicare su frumento od orzo da traseminare con essenze foraggere.

- Non usare il prodotto in terreni soggetti a forti ristagni d'acqua o su terreni soggetti ad inondazioni. - In caso di necessita' di risemina nei terreni gia' trattati ricorrere, dopo un'aratura profonda, a frumento o ad orzo.

**Altre taglie autorizzate:** g 30 (2x15 g) - g 60 (4x15 g)  
g 18 (1x18 g) - g 36 (2x18 g) - g 54 (3x18 g)  
g 20 (1x20 g) - g 40 (2x20 g) - g 60 (3x20 g)



- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dall'irroratore attraverso ripetuti lavaggi (almeno 2) delle singole parti separatamente impiegando soluzioni di ipoclorito di sodio (ad esempio candeggina per uso domestico) allo 0,5 - 1% per 15 minuti e successivamente acqua pura per eliminare ogni residuo di cloro.
- Su varieta' di frumento od orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettivita'.

### RESTRIZIONI NELL'IMPIEGO

Nel Centro e nel Sud d'Italia non effettuare colture a semina estiva nei terreni trattati nella primavera precedente; non seminare barbabietola nella stagione successiva. In Italia Settentrionale, dopo un'aratura profonda, e' possibile seminare mais e soia in secondo raccolto. Evitare durante il trattamento che la miscela erbicida possa arrivare su colture limitrofe o su terreni da seminare con colture sensibili (ad esempio barbabietola). Nello svuotare e lavare l'attrezzatura porre la massima attenzione affinche' il prodotto non arrivi direttamente o per dilavamento a contatto con colture vicine o con le loro radici.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

TAURUS e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo: si consiglia tuttavia di verificare la compatibilita' prima dell'uso. Da non usare in miscela con fertilizzanti.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

#### FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DELL'IMBALLAGGIO:** Una volta utilizzato il contenuto, l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno 3 volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovra' essere smaltito secondo le normative vigenti.

%



# TAURUS

Erbicida. Granuli idrodispersibili in sacchetto idrosolubile.

Registrazione N.        del        del Ministero della Sanità'

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:  
Metsulfuron metil puro g 20  
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

Contenuto netto del sacchetto: 15 g

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:** DuPont de Nemours

Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10, Milano

**OFFICINA DI PRODUZIONE:** DuPont de Nemours (France)

S.A. - Stabilimento di Cernay



**AVVERTENZA:** leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

**NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA  
CONFEZIONE**

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

**Altre taglie autorizzate:** g 30 (2x15 g) - g 60 (4x15 g)

g 18 (1x18 g) - g 36 (2x18 g) - g 54 (3x18 g)

g 20 (1x20 g) - g 40 (2x20 g) - g 60 (3x20 g)







**IMPRESA**

**ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.l.**







## DECCO 20S

### FUNGICIDA LIQUIDO PER IL TRATTAMENTO POST-RACCOLTA DI MELE E PERE DESTINATE ALLA CONSERVAZIONE

#### DECCO 20S

**COMPOSIZIONE**  
100 grammi di prodotto contengono:  
- TIABENDAZOLO puro g 20 (=220 g/l)  
- Coformulanti q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO**  
Provoca ustioni. Irritante per gli occhi e la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiarvi, bere, fumare, bere o bere. Non inalare. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di incidente o di malattia consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarli l'etichetta).



#### CORROSIVO

#### Titolare dell'autorizzazione:

**ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.p.A.**  
Bivio Aspro Z.I. - 95040 PIANO TAVOLARELLO-PASSO - CT -  
Ufficio: Via Fratelli Roselli, 14 - 47023 CESENA (FO)

**Officina di produzione:** ELF ATOCHEM AGRI S.A. - VAAS (Francia); ELF ATOCHEM AGRI ESPAGNA S.A. - PATERNA (Spagna)

Registrazione del Ministero Sanità N. 1864 del 22-12-1988

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**PARTITA** .....

Contenuto netto: ml 100 - 250 - 500 / litri 1 - 5 - 10

#### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO.

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consigli, interventi di pronto soccorso.

#### CARATTERISTICHE

DECCO 20S è un fungicida sistemico a base del principio attivo labenzazolo da impiegare per il trattamento post-raccolta di mele e pere.

DECCO 20S è efficace contro le muffe ed i marciumi della frutta immagazzinata, favorendone la conservazione secondo le tecniche appropriate.

#### MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

I trattamenti con DECCO 20S possono essere effettuati per immersione ed irrorazione (orengio) della frutta, o per aspersione (mele e pere) con l'ausilio di nebulizzatori, atomizzatori, spruzzatori, o di qualsiasi altro attrezzo meccanizzato che escludano l'intervento diretto dell'operatore e consentano l'immagazzinamento e la frigoconservazione.

La soluzione, eccedente ai trattamenti, dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

Impiegare 150-200 ml/hi di acqua di DECCO 20S contro Gloeosporium sp., Botrytis cinerea, Penicillium sp..

Dopo il trattamento è opportuno lasciar asciugare la frutta trattata prima dell'immersione nel liquido di conservazione. Prodotto da utilizzare in stabilimenti e depositi donamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'Autorità Sanitaria, ai sensi dell'art. 2 della Legge 283/1992.

#### PER I TRATTAMENTI IN POST-RACCOLTA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE NEI

##### MAGAZZINI DI LAVORAZIONE DELLA FRUTTA

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### INTERVALLO DI SICUREZZA

Effettuare il trattamento almeno 30 giorni prima dell'immersione al consumo di mele e pere.

**ATTENZIONI! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI CONSENTITI: OONI ALTRO USO È PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto deve essere consapevole degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDESI SPUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**















**IMPRESA**  
**ERREGI S.r.l.**







Etichetta/Foglio illustrativo

# ARBOKILL

ERBICIDA NON SELETTIVO AD AZIONE SISTEMICA

ARBOKILL - Erbicida liquido

**Composizione**

- Picloram puro . . . . . g 11 (= 120 g/l)  
 - Coadiuvanti . . . . . q.b.a.g 100

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi e la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

**ERREGI S.r.l.** - C.so Massimo D'Azeglio, 112 - 10126 TORINO  
 Ufficio di produzione: PRO.PHY.M. Srl - Z.I. Les Atignours LA CHAMBRE (Francia)  
 IRCA Service SpA - S.S.Cremasca 591, 10 FORNOVO S.GIOVANNI (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Partita n°

Contenuto netto ml 100-250-500; lt 1-5-10-20

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: Irritante cutaneo ed oculare, nausea, alterazione del SNC. Nell'animale da esperimento danno epatico e leucopenia. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

**CARATTERISTICHE:** ARBOKILL è un erbicida ad azione sistemica indicato per l'eliminazione della vegetazione arbustiva e legnosa in genere infestante prati, pascoli, sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree industriali e rurali in genere, nonché per le opere di de-ospugliamento.

ARBOKILL agisce per via fogliare e radicale contro \* Dicotiledoni annuali quali Carduus spp., Cisto (Cistus spp.), Ferula (Ferula spp.), Poligo-no (Polygonum spp.) e \* Dicotiledoni perenni quali Astragalo (Astragalus spp.), Erica (Erica spp.), Frassino comune (Fraxinus excelsior), Ginepro comune (Juniperus communis), Lentisco (Pistacia lentiscus), Olmo (Ulmus spp.), Pioppo (Populus spp.), Quercia (Quercus spp.), Robinia (Robinia spp.), Rododendro (Rhododendron spp.), Romice (Rumex spp.), Rovo (Rubus spp.), Stoppione (Crataegus arvensis), Vi-lucchio comune (Convolvulus arvensis); \* Felce aquilina (Pteridium aquilinum).

**MODALITÀ D'IMPIEGO:** Effettuare i trattamenti su piante ben sviluppate ed in piena attività vegetativa.**DISERBO TOTALE DI TERRENI INCOLTI**

\* su tutta la superficie . . . . . lt 20-25/ha

Impiegando almeno 1000 litri di acqua.

\* per trattamenti localizzati . . . . . lt 2-3/ha di acqua

Utilizzando una quantità di acqua sufficiente a bagnare bene le piante ed il terreno circostante.

Trattamenti LOCALIZZATI su infestanti arbustive, cespugliose e legnose . . . . . lt 2-3/ha di acqua

Irrorare le piante fino a sgocciolamento.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ:** Il prodotto può essere miscelato con altri erbicidi fenossiderivati per aumentare lo spettro di azione.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** Il prodotto è altamente fitotossico per viti, pioppo, frutteti, colture arboree ed erbacee in genere. È pertanto necessario effettuare i trattamenti con accortezza, in giornate prive di vento e secondo i consigli prescritti onde evitare che il prodotto giunga a contatto con le colture sensibili.

**RISCHI DI NOCIVITÀ:** Nocivo per i pesci. Non contaminare corsi d'acqua.

**DIVIETO DI IMPIANTARE EVENTUALI NUOVE COLTURE SU TERRENI TRATTATI  
 PRIMA CHE SIA TRASCORSO 1 ANNO**

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFOGO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**AVVERTENZA:** Sciacquare ripetutamente l'imballaggio vuoto, manualmente o con apposite attrezzature, e riunire le acque di lavaggio a quelle destinate al trattamento. Smaltire secondo le norme vigenti.



# ARBOKILL

ERBICIDA NON SELETTIVO AD AZIONE SISTEMICA

**ARBOKILL** - Erbicida liquido

**Composizione**

- Picloram puro . . . . . g 11 (= 120 g/l)  
- Coadiuvanti . . . . . q.b.a g 100

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi e la pelle.

**AVVERTENZA:** Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione esterna.



**ERREGI S.r.L.** - C.so Massimo D'Azeglio, 112 - 10126 TORINO  
Officina di produzione: PRO.PHY.M. Srl - Z.I. Les Attignours LA CHAMBRE (Francia)  
IRCA Service SpA - S.S.Cremasca 591, 10 FORNOVO S.GIOVANNI (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n.      del

**Partita n°**

**Contenuto netto    ml 100**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente**



Etichetta/ Foglio illustrativo

# BELGARD

**Graminicida di post-emergenza, in formulazione liquida emulsionabile.****Belgard** - Erbicida**Composizione**

Fluazifop-p-butile g. 13 (-122 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100

**Fasi di rischio**

Irritante per gli occhi e la pelle

**Consigli di prudenza**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e informare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

ERREG S.r.l. - Corso M. D'Azeglio 112 - TORINO

**Stabilimento di produzione:** STAUFFER CHEMICAL BELGIUM - B 7180 Senefelt (Belgium)**Confezionamento** : PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)**IRRITANTE**

Registrazione Ministero della Sanità n.

Contenuto netto: ml 20 - 50 - 100 - 250 - 500; lt 1 - 2 - 5 - 10 - 20

del

Partita n°

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****Norme precauzionali:**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico:

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagee; irritante oculare; miosi. Nausea, vomito, cefalea; ipertermia; sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, paralisi, tremori; convulsioni; ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione; alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere preecedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito poiché nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi. Consultare un centro Antiveleni.

**Caratteristiche**

Il prodotto è un erbicida specifico per il controllo delle infestanti graminacee e selettivo nei confronti delle colture indicate in etichetta. Il prodotto è assorbito molto rapidamente dalle foglie delle infestanti e traslocato sia nelle parti epigee (gli apici vegetativi) che nelle parti ipogee (le radici, i rizomi e gli stoloni).

**Dosi e modalità d'impiego**

<b>Colture</b>	<b>Infestanti</b>	<b>Dose lt/ha</b>
<b>Fruttiferi</b> agrumi, pesco (nettarina, perocal), ciliegio, susino, melo, pero, olivo, vite <b>Fruttiferi da frutta a guscio: nocciolo</b>	graminacee annuali e biennali	1 - 1,5
<b>Ortaggi</b> carota, ravanella, cipolla solanacee (pomodoro, peperone, melanzana) cetriolo, melone, cocomero, cavoli, lattuga, cicoria, sedano, finocchio, carciofo	graminacee annuali e biennali sorghetta da rizoma	1 - 1,5 1,5 - 2
figiolo, fava, pisello, fagiolo (Intervenire prima della fioritura)	graminacee annuali e biennali sorghetta da rizoma	1 - 1,5 1,5 - 2
<b>Patata</b>	graminacee annuali e perenni	1 - 1,5
<b>Barbabietola da zucchero</b>	graminacee annuali e perenni sorghetta da rizoma	1 - 1,5 1,5 - 2
<b>Girasole, soia, colza</b>	graminacee annuali e perenni sorghetta da rizoma	1 - 1,5 1,5 - 2
<b>Trifoglio</b>		
<b>Tabacco</b> fiorevoli: (es.: rosa, garofano, illiceae, bulbose, gerbera, geranio, viola, petunia, crisantemo, strelizia)	graminacee annuali e perenni	1 - 1,5
<b>Fusti e tappeti erbosi per uso ornamentale e sportivo seminati con essenze di dicotiledoni (Dichondra repens - Trifolium repens)</b>	graminacee annuali e perenni	1,5 - 2 (pari a 15- 20 ml per 100 mq)

Nelle applicazioni localizzate adottare la concentrazione del 2% (2 litri di prodotto in 100 litri di acqua). Non trattare infestanti che si trovano in stato di stress (siccità, danneggiamento, abbassamento di temperatura, pascolo).

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**



**Avvertenze agronomiche**

Distribuire il prodotto mediante attrezzature a bassa pressione (2-3 atm), impiegando ugelli a ventaglio o a specchio; impiegare volumi d'acqua di 200-400 l/ha; con acque calcaree è consigliabile l'associazione con un bagnante; intervenire durante le ore fresche della giornata, su infestanti in attiva crescita; evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture vicine; impiegare il prodotto su infestanti nei primi stadi di sviluppo al fine di eliminare quanto più precocemente possibile la competizione delle malerbe. Lo stadio di sviluppo ottimale delle infestanti per effettuare il trattamento è il seguente: 1-3 foglie/accestimento per le infestanti annuali e le biennali quali avena (*Avena* spp.), bromo (*Bromus* spp.), coda di volpe (*Alopecurus* spp.) digitaria (*Digitaria sanguinalis*), giavone (*Echinochloa* spp.), setaria (*Setaria* spp.), sorghetta da seme (*Sorghum halepense*), loglio (*Lolium* spp.), falaride (*Phalaris* spp.) ricacci di frumento ed orzo; 30-50 cm di altezza per la sorghetta da rizoma (*Sorghum halepense*), l'erba fienarola (*Poa annua*) è mediamente resistente. Da non usare su terreni grossolanamente sabbiosi; da non usare sullo stesso appezzamento più di due volte all'anno.

**Compatibilità:**

Usare il prodotto da solo.

**Fitotossicità:**

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**Rischi di nocività:**

Evitare di contaminare corsi d'acqua, perché il prodotto è nocivo per i pesci.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU AGRUMI, NOCCIOLO, MELO, PERO, CILIEGIO, PESCO, SUSINO, VITE, OLIVO, RAVANELLO, CAROTA, CIPOLLA, SOLANACEE, CETRIOLO, MELONE, COCOMERO, CAVOLI, LATTUGA, CICORIA, SEDANO, FINOCCHIO, CARCIOFO, 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU GIRASOLE, COLZA, BARBABUETOLA DA ZUCCHERO, TRIFOGLIO, TABACCO, 50 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU PATATA e 90 GIORNI SU SOIA.

**Avvertenza:** Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza. Per i prati ed i tappeti erbosi per uso ornamentale e sportivo, segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



# BELGARD

Graminicida di post-emergenza, in formulazione liquida emulsionabile.

**Belgard** - Erbicida

**Composizione**

Flusazifop-p-butile g. 13 (=122 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100

**Frazi di rischio**

Irritante per gli occhi e la pelle



**AVVERTENZA:** Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione esterna

**ERREGI S.r.l. - Corso M. D'Azeglio 112 - TORINO**

**Stabilimento di produzione:** STAUFFER CHEMICAL BELGIUM - B 7180 Seneffe (Belgium)

**Confezionamento:** PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

**Contenuto netto:** ml 20 - 50 - 100

Partita n° \_\_\_\_\_

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**



Etichetta/Foglio illustrativo:

# PARTNER

**Diserbante in formulazione liquida emulsionabile per il controllo di infestanti annuali**

**PARTNER - Erbicide****Composizione:**

Pendimetalin puro g. 25,7 (=270g/l)

Dicamba puro (da sale isopropilaminico) g. 3,3 (=35 g/l)

Coformulanti q. b. a g.100

**Frasi di rischio:** Irritante per gli occhi e per la pelle.**Consigli di prudenza:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

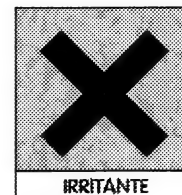
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Proteggersi gli occhi/la faccia.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**ERREGI S.r.l. - C.so M.D'Azeglio 112 - TORINO****Stabilimenti di produzione:** SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

**Registrazione Ministero della Sanità n. del****Partita n°****Contenuto netto: ml 100-200-250-500; lt 1-2-5-10-20****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****Norme precauzionali:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.**Informazioni per il medico**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dicamba puro 3,3% e Pendimetalin 25,7% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Dicamba: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile alassia, bradicardia. Pendimetalin: nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. Terapia sintomatica.

**Avvertenza:** consultare un Centro Antiveleni.**Caratteristiche**

**PARTNER** è un diserbante di post-emergenza efficace per via fogliare e radicale sui semi in germinazione e sulle infestanti già emerse fino allo stadio di 2-3 foglie vere. Sono sensibili al prodotto infestanti annuali quali:

**Dicotiledoni:** Ajuga chamaepitys (Iva artritica), Amaranthus spp. (Amaranto), Anagallis arvensis (Centocchio), Atriplex (Atriplice), Abutilon theophrasti (Cencio molle), Bidens spp. (Forbicina), Calistegia sepium (Vilucchione), Capsella bursa-pastoris (Borsapastore comune), Cardamine spp. (Dentaria), Cerastium arvensis (Peverina), Centaurea cyanus (Fiordaliso), Chenopodium spp. (Farinello), Cirsium arvense (Stoppione), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Datura stramonium (Stramonio), Euphorbia spp. (Erba verdone), Fumaria officinalis (Fumaria), Fallopia convolvulus (Convolvolo nero), Galium aparine (Attaccamano), Heliotropium europaeum (Erba poraia), Lamium purpureum (Falsa ortica), Linaria minor (Linajola comune), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Mercurialis annua (Mercorella comune), Myosotis arvensis (Nontiscordardimè), Papaver rhoas (Papavero comune), Polygonum persicaria (Poligono persicaria), Portulaca oleracea (Porcellana), Phytolacca decandra (Uva turca), Polygonum aviculare (Correggiola), Portulaca oleracea (Erba Porcellana), Rumex spp. (Romice), Ranunculus spp. (Ranunculi), Sinapis spp. (Senape selvatica), Sonchus (Grespino dei campi), Spergula arvensis (Renaiola comune), Stachys (Betonica), Sycios angulatus (Sicio), Senecio vulgaris (Senecione), Solanum nigrum (Erba morella), Stellaria media (Centocchio), Thlaspi (Erba storna), Urtica urens (Ortica minore), Veronica (Veronica persica), Viola spp. (Viola dei campi), Taraxacum officinalis (Soffione), Vicia spp. (Veccia), Xanthium spp. (Spino).

**Graminacee:** Alopecurus spp. (Coda di volpe), Apera spica venti (Cappellini dei campi), Digitaria spp. (Sanguinella), Echinochloa crus galli (Giavone comune), Lolium spp. (Loietto), Poa spp. (Fienarola), Setaria spp. (Pabbio), Sorghum halepense, da seme (Sorghetta), Panicum dichotomiflorum (Giavone americano).

**Culture, epoche e dosi di impiego**

**Asparago:** impiegare il prodotto solo su coltura impiantata, in primavera, prima dell'emergenza dei turioni. Il trattamento va eseguito preferibilmente su terreno sarchiato e leggermente umido. Dose di impiego: 3-4 l/ha.



**Mais:** il prodotto si impiega in post-emergenza delle infestanti dopo che il Mais ha raggiunto lo stadio di due foglie vere e sempre in presenza di infestanti già emerse purchè queste si trovino nelle prime fasi di sviluppo. Dosi d'impiego: 3-4 l/ha . Non impiegare il prodotto su terreni sabbiosi. Non impiegare su linee pure di mais da seme e su mais dolce. In caso di terreni argillosi o dove si prevedono forti infestazioni di *Abutilon theophrasti*, *Solanum nigrum*, *Sorghum halepense* (sorghetta) da seme , *Panicum dichotomiflorum* o di crucife, si consiglia di impiegare la dose maggiore. Effettuare il trattamento solo su colture in cui la profondità di semina è stata di almeno 4 cm.

**Prati ornamentali, tappeti erbosi (campi da golf, campi sportivi):** il prodotto è selettivo per i tappeti erbosi purchè ben insediati; è pienamente selettivo per i prati costituiti da *Lolium perenne*, *Poa pratensis*, *Festuca* spp., *Agrostis stolonifera*. Effettuare il diserbo con infestanti ai primi stadi di sviluppo (2-3 foglie), lasciando trascorrere almeno quattro giorni prima del taglio successivo. Trattare preferibilmente nei mesi primaverili (metà -fine aprile) o di fine estate. Il diserbo su prati di nuovo impianto deve essere effettuato dopo il secondo taglio. L'altezza del taglio non deve essere inferiore a 2 cm.

Dose di impiego: 4-5 l/ha.

#### **Istruzioni per l'uso**

Al fine di permettere al prodotto di esplicare al meglio la sua attività diserbante e la sua selettività verso le colture suggerite attenersi alle seguenti modalità operative:

- Stemperare in poca acqua la necessaria dose di prodotto e poi, continuando ad agitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua (oscillante da 300 a 800 l/ha, pari a 30-80 litri per 1000 mq, a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura delle infestanti e del terreno;
- Per migliorare l'efficacia del prodotto è consigliabile effettuare un intervento irriguo 12-24 ore dopo il trattamento.

#### **DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI**

**Avvertenza:** *Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento.*

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### **Fitotossicità**

Il prodotto può essere fitotossico nei confronti delle colture i cui semi non sono stati sufficientemente interrati. In caso di semine superficiali ed irregolari la selettività può essere ridotta specificatamente se forti piogge sopravvengono poco dopo la distribuzione del prodotto. I trattamenti in pre-trapianto devono essere effettuati 7-8 giorni prima di smuovere il terreno per mettere a dimora le piantine, le quali non potranno essere rinalzate per almeno tutto il mese successivo. Nei trattamenti assicurarsi che, direttamente o per deriva, il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti di coltura diverse da quelle in etichetta(es. piante ornamentali). Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in questa etichetta.

**Sospendere il trattamento 60 giorni prima del raccolto per l'asparago e 90 giorni per il mais.**

**Attenzione:** Da eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli condizioni essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. **Smaltire secondo le norme vigenti.**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO**

**NELL'AMBIENTE.**



Etichetta in formato ridotto:

## PARTNER

**Diserbante in formulazione liquida emulsionabile per il controllo di infestanti annuali**

**PARTNER - Erbicida**

**Composizione:**

Pendimetalin puro g. 25,7 (=270g/l)  
Dicamba puro (da sale isopropilaminico) g. 3,3 (=35 g/l)  
Coformulanti q. b. a g.100

**Frasi di rischio:** Irritante per gli occhi e per la pelle.

**Consigli di prudenza:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



**AVVERTENZA:** Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione.

**ERREGI S.r.l. - C.so M.D'Azeglio 112 - TORINO**

**Stabilimenti di produzione:**

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Atignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Partita n°

Contenuto netto: ml 100-200-250

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente**



**IMPRESA**

**FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH**







## BIETOSATE SC

ERBICIDA SELETTIVO PER LA COLTURA  
DELLA BARBABUETOLA DA ZUCCHERO  
E DEL TABACCO  
SOSPENSIONE CONCENTRATA

**COMPOSIZIONE**  
- Ectofumigato puro g. 44,25 (= 500 g/l)  
- Coformulanti q.b. a 100

### Attenzione:

manipolare con prudenza

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consulti e interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO:

Il BIETOSATE SC è un erbicida selettivo della barbabueta da zucchero e del tabacco che agisce principalmente sui germogli, ma anche sulle infestanti già nate per assorbimento radicale e fogliare.

Controlla le infestanti graminacee annuali (escluso il *Lolium spp.*) e alcune tra le più importanti e diffuse dicotiledonali:

*Alopecurus myosuroides*, *Amaranthus spp.*, *Angios. arvensis*, *Avena spp.*, *Digitaria sanguinalis*, *Echinochloa spp.*, *Euphorbia spp.*, *Fumaria officinalis*, *Galium aparine*, *Melilotus al. panicum d.*, *Phalaris spp.*, *Poa annua*, *Polypogon spp.*, *Setaria spp.*, *Solanum nigrum*, *Stellaria media*.

Viene impiegato per il diserbo della:

**BARBABUETOLA DA ZUCCHERO:**

Trazzare su terreno umido nel seguente modo:

2/ha in pre-senina e in pre-emergenza alla dose di litri

2/ha

- In post-emergenza a litri 1 - 1,2/ha

Intervenire in post-emergenza, dopo che la coltura abbia superato lo stadio di due foglie vere e con infestazioni graminacee che non abbiano superato lo stadio di accennamento.

Non trattare (in post-emergenza) nelle ore più calde,

con temperatura superiore a 23 - 24° C.

Per ampliare lo spettro d'azione si può intervenire in

pre-emergenza in miscela con prodotti a base di

Lenadi (Kg 0,8 - 1/ha con semine autunnali, con

formulato commerciale all' 80% e Kg 0,6/ha, con

semine primaverili) o in post-emergenza con miscela a

base di Fenmedifam a litri 5/ha (prodotto commerciale

al 16%).

### TABACCO:

Trazzare in pre trapianto della coltura a litri 1,8 - 2/ha.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati

deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione

informare il medico della miscelazione completa.

### FITOTOSSICITÀ:

fitotossico sulle colture non indicate in etichetta

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta della barbabueta da zucchero e 90 giorni per il tabacco.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

FEINCHÉMIE SCHWEDA GmbH  
Sträßburger Str. 5 - Eschwege 37269 - Germania

### DISTRIBUITO DA:

FEINCHÉMIE ITALIA SRL  
Via Albere, 20 - 37138 Verona

### STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

HERMANIA DIR SCHIMM GmbH  
Geschwister Scholl Str. 127  
39218 Schönebeck (Germania)

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

CONFEZIONE: 1,5-10-20-25 Litri

Partita n. ....

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI







**IMPRESA**

**FIELD FARM S.R.L.**







**EMAR DF****Fungicida cuprico a base di ossicloruro di rame in microgranuli dispersibili.****EMAR DF**

Composizione:  
 RAME metallo (sotto forma di ossicloruro) gr. 50  
 Coformulanti q.b. a gr. 100

**FRASI DI RISCHIO**

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di mlessore consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:** FIELD FARM SRL VIA COLLE DELL'ARA, 25 CHIESI

**OFFICINE DI PRODUZIONE e CONFEZIONAMENTO:** COLLAG Ltd Maidenstone Heath, Rhinfield Lane Bursledon Southampton UK - STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA VIA E. Torricelli, 2 COTIGNOLA (RA) - SULPHUR MILLS 303/304 TV Estate S.K. Ahire Marg, Worli, Bombay INDIA - SÍDECO Dr. Solim GmbH Mecklenburger Strasse 229 IVG Gelmdo D-21568 LUBECK

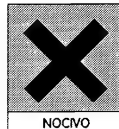
**OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO:** AGROCHIMICA FAENTINA SPA VIA S. SILVESTRO, 1 FAENZA (RA);

Registrazione N. 9185 del 08.04.1997 del Ministero della Sanità

**TAGLIE DI CONFEZIONE:** KG. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n. \_\_\_\_\_

**NORME PRECAUZIONALI.**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroenterici, diarrea acuta, cefalea addominale, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, allottoso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

**Terapia:** gastrulisi con soluzione lattio-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure C/3/3/1 endovenosa e BAL intramuscolare per il resto terapia sintomatica. **AVVERTENZA:** consultare un centro antiveleno.

**DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO**

EMAR DF è un antizitotossico a base di Rame Ossicloruro in formulazione di granuli dispersibili che a contatto con l'acqua si sciogliono rapidamente non dando formazione di polvere per l'operatore, non causando depositi e schiuma nella botta.

Culture protette (tutte le dosi sono rinfritte a q.le di acqua salvo diversa indicazione):

**ORTAGGI - PATATA:** contro Alternariosi, Antracnosi, Peronospora, Ticholastria, Batteriosi, Septoriosi, alla dose di gr. 350/hi.

**VITE:** contro la Peronospora alla dose di gr. 300-400/hi.

**MELO - PERO:** contro la Ticholastria alla dose di gr. 250-300/hi prima della fioritura e gr. 200-250/hi dopo la fioritura.

**AGRUMI:** contro Fumaggine, Malesano, Gommosi, Allipatura, gr. 400/hi.

**DRUPACE:** contro Corineo e Bolli Kg. 1/hi per trattamenti nel periodo autunno-inverno; gr. 900/hi per trattamenti di fine inverno.

**OLIVO:** contro la Fumaggine e Oidio di Favone alla dose di gr. 400/hi.

**FLORICOLE:** contro la Ticholastria, Batteriosi, Antracnosi, Alternariosi, Peronospora, Septoriosi alla dose di gr. 350/hi.

**FRAGOLA:** contro la Virotaria gr. 300-350/hi.

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro la Peronospora e la Cercospora alla dose di Kg. 3/ha in 500-600 litri di acqua.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ:** compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio, esclusi quelli a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**EFFETOSISITA':** non trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Roane Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winapex, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Montevana) e di pero (Abate Fétel, Bonica d'Alsace d'Avinches, Butira Chaignon, Passanesana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Fawaria di Clapp, Kaiser, Bismarck Offici) compatibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se se consiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

**NOCTIVITÀ:** tossico per i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: SECONDO IL DECRETO DI REGISTRAZIONE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



**FIELD FARM**  
PER L'AGRICOLTURA



**RAME 3-F****Fungicida cuprico a base di ossicloruro di rame in pasta fluida (flowable).****RAME 3-F**

Composizione:

RAME metallo (sotto forma di ossicloruro) gr. 20 (=284g/l)

Coadiuvanti q.b. a gr. 100

**FRASI DI RISCHIO**

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:** FIELD FARM SRL VIA COLLE DELL'ARA, 25 CHIETI

**OFFICINE DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO:** INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SPA VIA NETTUNENSE KM. 23,400 APRILIA (LT) - SIDECO Dr. Schirm GmbH Mecklenburger Strasse 229 IVG Gelände D-23568 LUBECK - COLLAG Ltd Maidenstone Heath, Blandford Lane Bursledon Southampton UK - SULPHUR MILLS 303/304 TV Estate S.K. Ahire Marg, Worli, Bombay INDIA - TERRANALISI SRL VIA NINO BIXIO, 6 CENTO (FE);

**OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO:** AGROCHIMICA FAENTINA SPA VIA S. SILVESTRO, 1 FAENZA (RA) - STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA VIA PIAN D'ASSO TORRENIERI (SI);

Registrazione N. 8775 del 02.11.95 del Ministero della Sanità

TAGLIE DI CONFEZIONE: LITRI: 0,250-1-2-5-10-15-20-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n. : \_\_\_\_\_

**NORME PRECAUZIONALI:**

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde; bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

**Terapia:** gastrolisi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CALDIA endovenosa e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica. **AVVERTENZA:** consultare un centro antiveleni.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**

Il RAME 3-F è un anticrittogamico in emulsione fluida (flowable) a base di Rame Ossicloruro che agisce in forma preventiva, come prodotto di contatto.

Colture protette (tutte le dosi sono riferite a q.le di acqua salvo diversa indicazione):

**ORTAGGI - PATATA:** contro Alternariosi, Antracnosi, Peronospora, Tichchiolatura, Batteriosi, Septoriosi, alla dose di ml. 450-550.

**VITE:** contro la Peronospora alla dose di ml. 400-550/hl.

**MELO - PERO:** contro la Tichchiolatura alla dose di ml. 400-450/hl prima della fioritura e ml. 350/hl dopo la fioritura. Nei trattamenti di autunno-inverno ml. 800-1000/hl.

**AGRUMI:** contro Fumaggine, Malsecco, Gommosi, Allupatura, ml. 450-550/hl.

**DRUPACEE:** contro Corineo, Bolla e Canero dei rametti con trattamenti invernali ml. 800-1000/hl.

**TABACCO:** contro la Peronospora ml. 450-550/hl.

**OLIVO:** contro la Fumaggine, Occhio di Pavone alla dose di ml. 450-550/hl.

**FLORICOLE - ORNAMENTALI:** contro la Tichchiolatura, Batteriosi, Antracnosi, Alternariosi, Peronospora, Septoriosi alla dose di ml. 400-500/hl.

**FRAGOLA:** contro la Violtatura ml. 450-550/hl.

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro la Peronospora e la Cercospora alla dose di litri 4 per ettaro di coltura.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio, esclusi quelli a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** non trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clairegeau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

**NOCIVITA':** tossico per i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**FIELD FARM**  
PER FUNGICIDI



## RUBIFEN

Fungicida organico in pasta fluida contro l'oidio

### RUBIFEN

Composizione:

Fenarimol puro gr. 11,4 (=120g/l)

Coformulanti q.b. a gr. 100

**Attenzione  
manipolare  
con prudenza**

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**AVVERTENZA:** consultare un centro antiveleni.

### CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Il RUBIFEN è un fungicida in pasta concentrata indicato per combattere l'Oidio e il Mal Bianco. Agisce in modo citotropico-translaminare, ed immediatamente viene assorbito dopo la sua applicazione sulle foglie attaccando l'infezione fungina in qualunque punto essa si trovi, non venendo dilavato dalle piogge con possibilità di trattamenti a calendario fisso. Viene applicato sulle seguenti colture:

POMODORO - PISELLO - PESCO - PEPPERONE - MELO - MELANZANA - FRAGOLA (solo fino alla prima fioritura) - CUCURBITACEE - CARCIOFO contro l'Oidio, con ml. 30-40 per q.le di acqua;

VITE contro l'Oidio ml 10-15 fino ad allegagione avvenuta; ml. 25-30 dopo l'allegagione.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA' :** Il RUBIFEN è miscibile con tutti i prodotti eccetto quelli a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL PESCO E DELLA VITE, 21 GIORNI PER IL MELO, 7 GIORNI SU TUTTE LE ALTRE COLTURE.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:** FIELD FARM SRL VIA COLLE DELL'ARA, 25 CHIETI

OFFICINE DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO: TERRANALISI SRL Via Nino Bocio, 6 CENTO (FE) - INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SPA Via Nettunense KM. 23,400 APRILIA (LT) - SIECO Dr. Schirm GmbH Mecklenburger Strasse 229 IVG Geleisdorf D-23568 LUBECK - COLLAG Ltd Maidstone Heath, Blundell Lane Burnisdon Southampton UK - SULPHUR MILLS 303/304 TV Estate S.K. Ahire Marg, Worli, Bombay INDIA

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO: AGROCHIMICA FAENTINA SPA VIA S. SILVESTRO, 1 FAENZA (RA) - STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA VIA PIAN D'ASSO TORRENIERI (SI)

Registrazione n. 8773 del 02.11.1995 del Ministero della Sanità

**TAGLIE DI CONFEZIONI:** Lt. 0,2-0,25-0,5- 1- 5

Partita n.: .....

**DA NON VENDERSI SFUSO**









**IMPRESA**  
**FILAGRO S.R.L.**







# BETAVIS 70 WDG

Microgranuli idrodispersibili

Diserbante selettivo per la barbabietola da zucchero

## COMPOSIZIONE

Metamitron puro g. 70  
Coformulanti q.b. a g. 100

## ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO :** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI :** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE :** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.  
Avvertenza : consultare un centro antiveleni

## CARATTERISTICHE

Il BETAVIS 70 WDG è un diserbante selettivo per la barbabietola da zucchero che agisce per assorbimento radicale e fogliare. Le principali infestanti controllate sono: Amaranzo (*Amaranthus* spp.), Avena selvatica (*Avena* spp.), Borsa pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Camomilla (*matricaria* spp.), Capellini dei campi (*Aspera spica venti*), Centocchio (*Stellaria media*), Centocchio dei campi (*Anagallis arvensis*), Coda di volpe (*Alopecurus* spp.), Corregiola (*Polygonum aviculare*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Erba ruota (*Lamium amplexicaule*), Erba stoma (*Thlaspi arvensis*), Fariello (*Chenopodium* spp.), Fienorola annua (*Poa annua*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Glavone (*Echinochloa crus-galli*), Orlica comune (*Urtica urens*), Orlica falsa (*Lamium purpurea*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Ruchetta violacea (*Dipsacis arvensis*), Scagliola (*Phalaris* spp.), Scannacavallo (*Euphorbia falcata*), Stregona annuale (*Stachis annua*), Veronica a foglie di edera (*Veronica hederifolia*), Veronica Comune (*Veronica persica*), Viola del pensiero (*Viola tricolor*)

## PERIODI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

**PRE-SEMINA:** 3-5 Kg/ha in 800 lt d'acqua, provvedendo all'interramento.

N.B. Usare la dose maggiore in terreni pesanti.

**PRE-EMERGENZA:** 3-5 Kg/ha

**POST-EMERGENZA:** 2-3 Kg/ha in miscela con 1-3 litri di un formulato a base di Fenmedifam al 16%, in 300 litri di acqua/ha, intervenendo quando le bietole da zucchero hanno 2-4 foglie vere.

In caso di trattamento più tardivo impiegare 3-4 kg/ha di prodotto in miscela con 2-3 litri di un formulato a base di Fenmedifam al 16%. Il prodotto può essere impiegato anche a dosi dimezzate a partire dallo stadio di due foglie vere della coltura su infestanti nei primissimi stadi di sviluppo, ripetendo il trattamento alla distanza di 8-10 giorni.

**AVVERTENZE:** Effettuare il trattamento preferibilmente in giornate senza vento, avendo cura di distribuire la soluzione su tutta la superficie da trattare. Per ottenere migliori risultati è necessario che il terreno sia ben sminuzzato.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA' :** Il prodotto si può impiegare in miscela con gli altri erbicidi utilizzabili per il diserbo della barbabietola da zucchero, quali Etofumesate, Fenmedifam, Lenacil, Desmedifam, Cloridazon.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA' :** Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. A lavoro ultimato lavare accuratamente le pompe ed i recipienti usati, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

FILAGRO srl - via Roma 30, Urbana (Padova)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA)

UNITED PHOSPHORUS Ltd - Sandbach, Cheshire (GB) /

Sidco Dr. Schrim GmbH - Meckenburger - Lubeca (Germania)

Officina di confezionamento: L.I.F.A. srl - Isola Vicentina (VI) / L.I.F.A. srl - Vigonovo (VE)

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE -  
SMALTIRE SECONDO LE NORME IN VIGORE.

Kg 0,1-0,5-1-3-5-10-20

Partita n.



# TRIPLUS

diserbante di post-emergenza della Barbabietola da zucchero  
tipo di formulazione : emulsione concentrata

## Composizione

Desmedifam puro	g. 1,5 (= 16 g/l)
Fenmedifam puro	g. 5,9 (= 62 g/l)
Etofumesate puro	g. 12,2 (= 128 g/l)
Coadiuvanti e solventi qb a g 100	

**FRASI DI RISCHIO :** irritante per gli occhi e la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA :** Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

**INFORMAZIONI MEDICHE :** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso. Avvertenza : consultare un centro antiveleni.



IRRITANTE

## CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il TRIPLUS agisce con azione foliagiera e con effetto residuale contro le seguenti infestanti :

Amaranthus spp., Anagallis arvensis, Anagallis arvensis, Anchusa officinalis, Atriplex patula, Atriplex spp., Brassica campestris, Capsella bursa-pastoris, Centaurea cyanus, Chenopodium album, Chrysanthemum segetum, Datura stramonium, Fumaria officinalis, Galeopsis spp., Galinsoga parviflora, Gnaphalium uliginosum, Juncus bufonius, Lamium purpureum, Linaria minor, Malva spp., Matricaria sp., Medicago lupulina, Myosotis arvensis, Papaver sp., Plantago major, Polygonum aviculare, Polygonum convolvulus, Polygonum lapathifolium, Polygonum persicaria, Polygonum spp., Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, Senecio vulgaris, Sinapis arvensis, Sonchus oleraceus, Spargula arvensis, Stellaria media, Thlaspi arvense, Urtica urens, Veronica persica, Viola tricolor.

## BARBABIEBETOLA DA ZUCCHERO

Viene impiegato in post - emergenza della coltura,

con intervento unico : lt 2,5-3/ha in 300 lt di acqua con coltura che ha differenziato le 4 foglie vere. Si consiglia con temperature elevate (oltre 18 - 20°C) di non superare le dosi consigliate.

con interventi frazionati : con infestanti molto piccole (2 foglie cotiledonari) alla dose di lt. 1-1,5 per ettaro in 100 - 200 litri di acqua e ripetendo il trattamento dopo circa una decina di giorni.

Nel caso vi sia una notevole infestazione di malerbe si può effettuare un altro trattamento a lt 1,25-1,5 per ettaro.

Avvertenze : Si raccomanda di non trattare in giornate calde (oltre 20° C.) e nel caso di bietole sofferenti a causa di attacchi di insetti o gelate. La temperatura dell'acqua impiegata per il trattamento deve essere superiore ai 15° C.; non trattare quando si preveda una pioggia entro le 6 ore dopo il trattamento.

## Non applicare con mezzi aerei

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : fitotossico sulle colture non indicate in etichetta

## Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## FILAGRO srl - via Roma 30, Urbana (Padova)

Officina di produzione : DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Torrenieri (Fraz. Montalcino) - Siena / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI) / CHEMIA spa - S.Agostino (FE)

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

lt 0,1/0,5/1/5/10/20



**IMPRESA**

**FIPA DI PAOLO FIOCCO**







# DISERBA

**ERBICIDA AD AZIONE TOTALE DA IMPIEGARSI IN ASSENZA DI COLTURE AGRICOLE**

## COMPOSIZIONE:

Sodio clorato puro gr 38,6 (= 540,4 g/l)  
Coformulanti q.b. a gr 100

**ATTENZIONE: Manipolare con prudenza**

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare lontano da fiamme e scintille. Tenere lontano da sostanze combustibili. Usare recipienti metallici o di plastica, evitando quelli di legno. Lavare accuratamente gli attrezzi dopo l'uso.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na tiosolfato 1-2,5% in Na bicarbonato 5%, gastrolisi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusioni, rimuovere l'Hb libera con plasmateresi, diuresi forzata se oliguria od anuria, emodialisi per rimuovere il tossico e ricambiare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

**ATTENZIONE: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

DISERBA viene utilizzato per l'eliminazione totale delle erbe infestanti viali, cortili, campi sportivi senza inerbimento, strade, linee ferroviarie, monumenti, luoghi sacri, tombe. La sua azione è progressiva: dopo poche ore dal trattamento, le erbe colpite perdono ogni vitalità ed essicano in breve tempo. Se le erbe sono alte procedere prima allo sfalcio delle stesse. Se il terreno è asciutto, innaffiare preventivamente con acqua. DISERBA si impiega in ragione di 5 litri per ogni 100 lt di acqua per 100 mq (corrispondenti a circa 7 kg di formulato), ovvero in ragione di 1 litro per ogni 20 lt di acqua per 20 mq. Irrorare la soluzione con un innaffiatore o con pompe irroratrici, su tutta la superficie da trattare. La quantità di acqua può essere variata in relazione alla natura ed alla intensità delle erbe infestanti.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** Il prodotto va usato da solo.

**FITOTOSSICITA':** Essendo fitotossico, il prodotto deve essere utilizzato solo in assenza di colture agricole.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**FIPA di Paolo Fiocco - Via Portavalesella, 5 - MONSELICE (PD)**

Stabilimento di produzione: IRCA Service S.p.A. - SS Cremasca 591, 10 - FORNOVO S. GIOVANNI (BG)

VEBI S.a.s. - Via Desman, 43 - S. EUFEMIA di BORGORICCO (PD)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Partita n°

Contenuto netto lt 1 - 2 - 5 - 10 - 20







**IMPRESA**

**GREEN TRADE S.r.l.**







# TACK – TZ

Erbicida selettivo in sospensione concentrata  
per il diserbo del Mais

## composizione

-metolaclor puro g. 30  
-terbutilazina pura g. 15  
-coadiuvanti qb a 100

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO** : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.  
**NORME PRECAUZIONALI** : Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare di respirarne i vapori, e le polveri. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** : sostanza nociva per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle. Sintomi di intossicazione : non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo, nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi : sedazione, dispnea, esoftalmo, trisma, spasmi muscolari. Terapia : sintomatica. Avvertenza : consultare un Centro antiveleni.

## CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il TACK – TZ e' un erbicida in sospensione concentrata indicato per il diserbo del Mais, e' dato dall'unione di due principi attivi, il Metolaclor ed la Terbutilazina con azione essenzialmente per assorbimento radicale sulle infestanti allo stadio di germinazione dei semi o allo stadio di plantula.

Combatte le seguenti infestanti : *Amaranthus* spp., *Chenopodium album*, *Digitaria sanguinalis*, *Echinochloa* spp., *Fumaria officinalis*, *Portulaca oleracea*, *Setaria viridis*, *Stellaria media*, *Panicum dichotomiflorum*, *Sorghum halepense* (da seme), *Agropyrum repens*, *Artemisia vulgaris*, *Cirsium arvense*, *Rumex* spp., *Taraxacum officinalis*, *Urtica* spp.

Il TACK - TZ si impiega prevalentemente in pre - emergenza (subito dopo la semina) ed in casi particolari in post-emergenza molto precoce del Mais fino a 2-3 foglie e con malerbe appena spuntate.

MAIS : litri 4-6 / ha in 400-600 litri di acqua (dose massima in caso di forti infestazioni e terreni pesanti) contro le infestanti sopracitate ed in presenza di Giavone americano (*Panicum dichotiflorum*) e litri 6,5-7,5 / ha in presenza di *Sorghum halepense* proveniente da seme.

Se si effettuano eventuali sarchiature dopo il trattamento, debbono essere superficiali per non portare in superficie terreno con semi non contenente il prodotto; nel caso di presenza di dicotiledoni resistenti e' consigliata una miscela con il p.a. Pendimetalin (alla dose di litri 2-3/ha di un formulato al 31,7% di principio attivo), nel qualcaso chiedere ad un tecnico specializzato dosi epoche e procedure d'impiego.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità** : il prodotto deve essere impiegato da solo

**Fitotossicità** : fitotossico per le colture non indicate in etichetta; attenersi alle dosi consigliate, in caso di semine irregolare e superficiali la selettività può essere ridotta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**green trade** srl - Via Ormelle, 23 - San Polo di Piave (Treviso)

Officina di produzione : Chemia spa - S.Agostino (FE) / SCAM srl - Modena / Terranalisi srl - Cento (FE) / Industrie Chimiche Caffaro spa - Aprilia (LT).

Lt 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20-25

Partita n. ....

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI FUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI







**IMPRESA**

**GRIFFIN (EUROPE) S.A.**







# ANIDOD

Fungicida citotropico in microgranuli idrodispersibili ad azione preventiva-curativa

## ANIDOD

### COMPOSIZIONE

-Dodina pura g. 40  
-Coformulanti q.b. a g. 100

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi e la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



**Titolare della registrazione: Griffin (Europe) S.A. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.**  
**Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem (Belgio)**

Officina di produzione e confezionamento :

Officina di confezionamento: **INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Aprilia (Latina)**

**Registrazione n. 10159 del 20 SET. 1999 del Ministero della Sanità**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**Kg. 0,1-0,5-1-5-10-20**

**Partita N .....**

**NORME PRECAUZIONALI:** non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.  
**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea. Lesioni cutanee da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, crampi e aritmia. Terapia: lavanda gastrica con ingesta usta (1-40 per litro di acqua) e digitale.  
**Avvertenza:** consultare un centro antiveneno.

### CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

ANIDOD è un fungicida citotropico con azione preventiva e curativa in formulazione di microgranuli idrodispersibili, il quale conferisce una migliore adesività, uniformità di distribuzione sulla vegetazione e resistenza al dilavamento, sicurezza d'uso, notevole praticità e precisione nei dosaggi.

L'azione preventiva previene il ciclo delle infezioni contaminanti e l'azione curativa interrompe le infezioni in atto nella fase di incubazione.

Viene indicato contro le seguenti crittogame (dosi riferite a dose con 100 litri di acqua) :

**POMACEE** (melo - pero) : contro la ticchiolatura del melo e del pero alla dose di g. 80-100 nei trattamenti preventivi e g. 120-150 nei trattamenti curativi (entro 60-72 ore dall'inizio della pioggia infettante)

**CILIEGIO** : contro cilindrosporiosi a g. 100 per trattamenti preventivi e contro la botrytis e monilia a g. 100 - 150

**ALBICOCCO** : contro monilia a g. 100 - 150 per trattamenti preventivi

**PESCO** : contro la ticchiolatura, bolla, monilia e corineo a g. 100 - 150 per trattamenti preventivi

**NESPOLO** : contro la ticchiolatura a g. 80 - 100 nei trattamenti preventivi e g. 120 - 150 nei trattamenti curativi.

**VITE** : con trattamenti preventivi a g. 120 - 180 contro la peronospora

**OLIVO** : g. 100 - 150 contro l'occhio di pavone

**PIOPO** : contro la marssonina brunea a g. 150 nei trattamenti preventivi e g. 200 nei curativi

**CIPOLLA** : contro la peronospora a g. 100 nei trattamenti preventivi e g. 150 - 200 nei trattamenti di tipo eradicante.

**FRAGOLA** : nei trattamenti preventivi g. 150 contro botrite e vaiolatura

**SPINACIO** : nei trattamenti preventivi g. 100 - 150 contro peronospora e ramularia

**SEDANO** : nei trattamenti preventivi g. 150 - 200 contro la septoriosi

**FINOCCHIO - CAROTA - BASILICO** : nei trattamenti preventivi g. 150 - 200 contro peronospora e cercospora

**POMODORO** : nei trattamenti preventivi g. 150 - 200 contro septoriosi e peronospora e g. 200 contro la fusariosi (3 - 4 g/mq)

**COCOMERO - MELONE - ZUCCA - ZUCCHINO - CETRIOLO** : nei trattamenti preventivi g. 150 - 200 contro peronospora e antracnosi

**PATATA** : contro peronospora con trattamenti preventivi a g. 150 - 200

**FLORICOLTURA** : Garofano : nei trattamenti preventivi g. 100 - 150 e nei trattamenti curativi g. 200 contro la fusariosi

**Rosa** : nei trattamenti preventivi g. 100 - 130 contro la ticchiolatura

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'** : non e' compatibile con i clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non e' consigliabile miscelarlo con carbaryl, dimetoato e azinfos-metile, ddvp; la miscela con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con olii minerali puo' dare luogo a scarsa sospensivita'; evitare i trattamenti con acque fredde e con temperature esterne prossime a 0 gradi centigradi.

**AVVERTENZA** : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCIVITA'** : Il prodotto e' tossico per api, insetti utili, pesci, animali domestici e bestiame.

**FITOTOSSICITA'** : su Golden delicious usare dosi non superiori allo 0,05%; da non impiegare durante la fioritura

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Attenzione ad impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)



# ARELON® DS

ERBICIDA  
DISPERSIONE ACQUOSA

## ARELON® DS

**Composizione:** Isoproturon puro 45,1% p/p (= 500 g/l), coformulanti quanto basta a 100.

nocivo per ingestione - possibilità di effetti irreversibili

### CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Officina di produzione

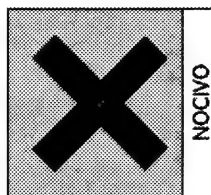
Il contenitore non può essere riutilizzato

### CONTENUTO

Titolare della registrazione:  
Griffin (Europe) S.A. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.  
Minervastraat, 8  
1930 Zaventem - Belgio

Registrazione n° 5628 del 12/1/1984 del Ministero della Sanità

PARTITA N°



NOCIVO

### NORME PRECAUZIONALI

non contaminare altre colture con l'acqua  
non operare contro vento

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, irritazione della gola e della cute.  
L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono indicati subito ed emetico e terapia sintomatica.

AVVERTENZA: consultare la Scheda Avvertenze

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

-Frumento tenero a semina autunnale in pre-emergenza: 3,5-4 l/ha in 400-600 litri d'acqua. Non trattare su terreni sabbiosi, sciolti e filtranti.

-Frumento tenero e orzo a semina autunnale in post-emergenza: 2,5-3,5 l/ha in 400-600 litri d'acqua, secondo la natura del terreno e l'intensità dell'infestazione. In caso di forte infestazione di avena si consiglia di aumentare la dose a 4 l/ha. Il trattamento si effettua dall'inizio alla fine della fase di accrescimento dei cereali.

## CARATTERISTICHE

ARELON DS e' un erbicida selettivo per colture di frumento tenero in pre-emergenza e di frumento tenero e orzo in post-emergenza. Agisce contro la maggior parte delle infestanti annue sia graminacee (Alopecurus spp., Apera spica-venti, Avena spp., Poa spp., Lolium spp.) che a foglia larga (dicolledoni).

ARELON DS esplica la sua azione per via radicale ed in parte per assorbimento fogliare, pertanto colpisce le infestanti sia prima che dopo l'emergenza.

ARELON DS agisce in modo specifico contro le infestanti graminacee dalla pre-emergenza fino a quando esse sono allo stadio di 5 foglie; contro le infestanti a foglia larga agisce invece dalla pre-emergenza fino a quando esse sono allo stadio di 2-4 foglie vere.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

ARELON DS e' miscibile con Printazol 75, Ioxinil, Bromoxinil, Illoxan, Decis, Derosalin-combi, Complexal fluid, N-fluid 34 Hoechst, Clomequat, Urea. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

## Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgroVeto GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)  
- AgroVeto ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)  
- Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE: 1 - 5 - 10 L

® Marchio registrato

1.1095



# FITOCIL

Erbicida di pre-emergenza della barbabietola da zucchero  
Tipo di formulazione: polvere bagnabile

## Composizione:

- Etofumesate puro . . . . . gr. 30
- Lenacil puro . . . . . gr. 12
- Coadiuvanti . . . . . q.b. a g 100

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE:** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Diserbante di pre-emergenza impiegato sulla coltura della **Barbabietola da zucchero**, selettivo, agisce sui germinelli, sulle radici e sulle foglie delle seguenti infestanti:

Adonis spp. - Ajuga - Alopecurus spp. - Amaranthus spp. - Anagallis spp. - Anthemis arvensis - Apera spica-venti - Avena spp. - Capsella bursa-pastoris - Cerastium - Chenopodium spp. - Cuscuta spp. - Digitaria sanguinalis - Diplotaxis spp. - Euphorbia spp. - Fumaria officinalis - Galeopsis spp. - Galinsoga parviflora - Galium aparine - Lolium spp. - Matricaria chamomilla - Medicago spp. - Mercurialis annua - Myosotis arvensis - Oxalis spp. - Papaver rhoeas - Phalaris spp. - Poa annua - Polygonum aviculare - Polygonum convolvulus - Polygonum persicaria - Portulaca oleracea - Raphanus raphanistrum - Rapistrum - Rumex spp. - Senecio vulgaris - Setaria spp. - Sinapis arvensis - Solanum nigrum - Sonchus spp. - Spergula arvensis - Stachys annua - Stellaria media - Thlaspi arvense - Trifolium spp. - Urtica urens - Vicia sativa - Viola tricolor.

Dose d'impiego:

Kg 2-3/ha in 300-500 l/ha

Epoca:

Pre-emergenza: dopo la semina e prima che vi sia l'emergenza delle malerbe.

Avere l'avvertenza di non trattare nei terreni sabbiosi ed in quelli con sostanza organica oltre il 5%; per una migliore riuscita del trattamento dopo l'intervento è necessario un buon grado di umidità nel terreno, se necessario effettuare un intervento di irrigazione.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**Titolare dell'autorizzazione:** GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.,  
Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem (Belgio)

**Stabilimento di produzione:** CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)  
SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)  
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)  
HERBOS d.d. - Sisak - CROAZIA  
L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)  
L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (Montalcino - SI)

**Registrazione Ministero della Sanità n°10096 del 15 LUG. 1999**

**Peso netto** 1-5-10-20 kg

**Partita n°**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**Data di scadenza** in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)



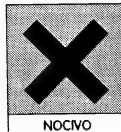
# ISOFIT

**DISERBANTE PER FRUMENTO TENERO E ORZO A SEMINA AUTUNNALE**  
**FORMULAZIONE: SOSPENSIONE CONCENTRATA**

## ISOFIT

### Composizione

- ISOPROTURON puro . . . . . g. 45,1 (482 g/l)
- Coformulanti . . . . . g.b.a g 100



**FRASI DI RISCHIO:** Nocivo per ingestione - Possibilità di effetti irreversibili  
**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non respirare i vapori. Conservare il recipiente ben chiuso.

**Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.,**  
**Minervestraat, 8 - 1930 Zaventem (Belgio)**

Officina di produzione: **CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)**  
**SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)**

Registrazione Ministero della Sanità n. 10095 del 15 LUG. 1999

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**Contenuto netto 1-5-10-20 litri**

**Partita n°**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua  
**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiterno ed ematuria.  
 Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

ISOFIT è un erbicida selettivo impiegato sulle colture di **FRUMENTO TENERO** ed **ORZO** a semina autunnale, che agisce sulle infestanti per assorbimento fogliare e radicale, nei confronti delle seguenti malerbe: Avena spp, Phalaris spp, Lolium spp, Alopecurus m., Agrostis s.v., Matricaria c., Fumaria o., Centaurea c., Polygonum a., Ranunculus a.  
 ISOFIT risulta efficace nell'impiego di pre e post-emergenza delle colture, con azione contro le infestanti in germinazione e che non abbiano superato lo stadio di 2-4 foglie vere.

### FRUMENTO a semina autunnale

In pre-emergenza litri 3,5 - 4 ha, in post-emergenza, durante la fase di accostimento della coltura litri 2,5 - 3,5 ha.

### ORZO a semina autunnale

In post-emergenza, durante la fase di accostimento 2,5 - 3,5 l/ha.

I quantitativi di acqua sono di 200-400 litri ad ettaro; con infestazioni prevalenti di graminacee si consiglia l'impiego delle dosi più elevate di prodotto ed inoltre si sconsiglia l'applicazione del prodotto su terreni sabbiosi e filtranti, mentre nei terreni calcarei non si deve superare la dose di 3,5 l/ha.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** il prodotto può essere miscelato con prodotti erbicidi a base di ioxinil nelle applicazioni di post-emergenza.  
**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

"Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza."

**FITOTOSSICITA':** il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**  
**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**Data di scadenza** in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)



# KOCIDE® LOW

Fungicida in polvere bagnabile a base di Idrossido di Rame neutro per la lotta contro malattie fungine di Fruttiferi, Vite, Olivo, Ortaggi, Patata, Pomodoro, Barbabietola da zucchero, Oleaginose, Tabacco, Floreali, Ornamentali, Forestali, per la lotta contro le alghe delle risaie.

## KOCIDE® LOW

### Composizione

- Rame metallo puro (sotto forma di idrossido di rame) . . . . . g. 25
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a . . . . . g. 100

**NATURA DEI RISCHIO:** Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



**Titolare dell'autorizzazione:** GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.

**Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio**

**Stabilimento di produzione e confezionamento:** SIPCAM SpA - Salerno Sul Lambro (LO)

**DU PONT de NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Via Siemens, 12 - Bolzano**

**CHEMIA SpA - S.S. 255 Km 46 - S. Agostino (Ferrara)**

**SCAM S.r.l. - Strada Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (Modena)**

**Registrazione Ministero della Sanità n. del**

**Peso netto g 100-200-500 - Kg 1-5-10-20-25**

**Partita n°**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrulisi con soluzione lattulo-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

**MODALITA' D'IMPIEGO:** Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale. Enetizzando i trattamenti con pompe a volume ridotto, le dosi per ettolito vanno proporzionalmente aumentate, per distribuire la stessa quantità di prodotto per unità di superficie, che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 g/l di bagnante.

### FRUTTIFERI:

**Pesce:** contro Bollia e Corineo in trattamenti autunnali: Kg. 1-2, in trattamenti di fine inverno: g. 400-600.

**Albicocco:** contro Sclerotinia, Marciumi bruno, Corineo e Bozzacchioni in trattamenti invernali: Kg. 1-2, in trattamenti pre-fiorali e post-fiorali: g. 400-600.

**Ciliegia:** contro Sclerotinia, Corineo, Scopazzi: Kg. 1-2

**Mescolto:** contro il Brusco: g. 400-600.

**Melo e Pero:** contro Cancro ramelli e ticchiolatura nei trattamenti invernali: in un unico trattamento alla caduta delle foglie Kg. 1-2 oppure in due applicazioni a metà dose di cui la prima ad un terzo della caduta delle foglie e la seconda alla completa caduta. Ticchiolatura: alla ripresa vegetativa/ingrossamento delle gemme: g. 700-800, dopo la ripresa vegetativa (orecchiette di topo): g. 400-600. Da non usare durante il periodo vegetativo sulle varietà di melo e pero sensibili ai prodotti rameici.

**OLIVO:** contro Occhio di pavone e Lebbra: g. 400-600

**AGRUMI:** contro Mal secco, Antracnosi, Pumaggine, Allupatura: g. 400-600; iniziare i trattamenti prima della comparsa od all'inizio della malattia, ripetendoli secondo necessità.

**VITE:** contro la Peronospora: g. 400-600; effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari comunemente impiegati in zona. Impiegare di preferenza il prodotto dopo la fioritura della vite, usando fungicidi acuprici prima della fioritura. In zone ed in annata con forti infezioni di Peronospora, si può opportunamente aumentare la dose di impiego a: g. 600-800; per la lotta contemporanea contro l'Oidio o Mal bianco aggiungere un prodotto antioideico specifico (FENASIP 6 PB - FENASIP COMBI). Il prodotto può essere impiegato nella preparazione di zolfi ramali per trattamenti polverulenti mescolando Kg. 6-8/ha di prodotto con Kg. 50-60/ha di zolfo in polvere.

**FRAGOLE:** contro la Maculatura rosso-bruna e zonata (Marssonina e Gnomonia), Viaticolatura rossa (Mycosphaerella), intervenire in pre-fioritura e sulla vegetazione autunnale: g. 400-600.

**PATATA:** contro la Peronospora della patata: g. 400-600

**POMODORO:** contro Peronospora, Septoria, Alternaria, Batteriosi: g. 400-600

**TABACCO:** contro la Peronospora: g. 400-600

**BARBABITOLA DA ZUCCHERO:** contro la Cercospora: Kg. 6-7 per ettaro con trattamenti ripetuti.

**ORTAGGI:** Cavoli, Cardofo, Asparago, Ortaggi a foglia, Cucurbitacee, Solanacee, Legumi, Ortaggi a radice, Ortaggi a bulbo:

contro Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Septoria e Ruggine: g. 400-600

**OLEAGINOSE:** contro Peronospora, Septoria, Antracnosi: g. 400-600

**FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI:** contro Peronospora, Ticchiolatura, Septoria, Antracnosi, Ruggine: g. 400-600.

Per tutti gli impieghi sopra indicati iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie, ripetendoli secondo lo sviluppo delle stesse.

**RISO:** per la lotta contro le alghe delle risaie intervenire alla prima comparsa delle alghe, impiegando Kg. 3-4 per ettaro diluiti in 200-300 o più litri di acqua ripetendo i trattamenti secondo necessità.

**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA:** stemperare il prodotto in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua mantenendo in agitazione la poltiglia.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**



**COMPATIBILITA':** il prodotto può essere associato con i più comuni anticrittogamici ed insetticidi di impiego primaverile-estivo (purché non alcalini, quali Poltiglia Bordolese, Polisolfuri, Calce) impiegando la miscela entro una o due ore dalla preparazione.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Claireau, Passacrassana, B.C. William, Dottor Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

**RISCHI DI NOCIVITA':** il prodotto è tossico per i pesci

#### **SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Smaltire secondo le norme vigenti.**



# TRONEX

**Erbicida di post-emergenza selettivo per la barbabietola da zucchero  
in polvere bagnabile**

**Composizione:**

- Fenmedifam puro	gr. 12,7
- Metamitron puro	gr. 37
Coadiuvanti ed inerti	q.b. a g 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare di respirarne i vapori, e le polveri. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO**

TRONEX è un erbicida indicato nel diserbo di post-emergenza della **barbabietola da zucchero**. Agisce sulle infestanti per contatto con l'apparato fogliare: esplica inoltre una importante azione per via radicale e sui germinelli, impedendo così la nascita di nuove erbe.

Controlla le seguenti infestanti: Erbe infestanti sensibili: amaranto (*Amaranthus* spp.), aspraggine volgare (*Picris echioides*), camomilla comune (*Matricaria chamomilla*), centocchio (*Stellaria media*), corregiola (*Polygonum aviculare*), erba morella (*Solanum nigrum*), farinello (*Chenopodium* spp.), poligono persicaria (*Polygonum persicaria*), stregona annuale (*Stachys annua*).

Sono mediamente sensibili: attaccamano (*Galium aparine*), mercorella comune (*Mercurialis annua*).

Viene impiegato in **post-emergenza** preferibilmente con infestanti piccole (cotiledoni, 2-4 foglie vere) alla dose di 2-3 kg/ha su barbabietola da zucchero che abbia già differenziato le prime 2-4 foglie vere.

Se si fanno invece interventi frazionati: 2 kg/ha ripetendo lo stesso trattamento dopo circa 7-10 gg. La dose nel secondo trattamento può essere aumentata a 3 kg/ha in forza dello sviluppo delle malerbe. In alternativa si può intervenire con 0,7-0,8 kg/ha in miscela con 0,5 l di prodotti a base di Ethofumesate al 20% di s.a., in 150-200 lt di acqua, intervenendo una prima volta alla comparsa delle prime infestanti, seguito da 1-2 interventi a distanza di 7-10 giorni. Con l'aggiunta di olio bianco alla dose di 0,5 l/ha consente di migliorarne l'efficacia: si rende necessaria in modo particolare su infestanti piuttosto sviluppate o in presenza di quelle di difficile controllo.

Volume di irrorazione: 300-350 l/ha nell'applicazione unica e 150-200 l/ha in caso di trattamenti frazionati.

Non trattare con temperature superiori ai 23-25°C. Effettuare il trattamento in assenza di vento, avendo cura di bagnare le infestanti in modo uniforme. Non eseguire il trattamento su piante bagnate di rugiada o nell'imminenza di una pioggia o su bietole in sofferente stato vegetativo, danneggiate da insetti o da altre cause. Assicurarsi che le attrezzature da usare per il trattamento non contengano residui di altri erbicidi, specialmente ormonici: per precauzione lavare le pompe più volte prima dell'uso con acqua e soda o con carbone.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ:** è compatibile con olio bianco, etofumesate.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**Titolare dell'autorizzazione:** GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.,  
Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem (Belgio)

**Stabilimento di produzione:** CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)  
SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)  
L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)  
L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

**Registrazione Ministero della Sanità n° 10087 del 13 LUG. 1999**

**Peso netto 1-5-10-15-25 kg**

**Partita n°**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**Data di scadenza** in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)



# TRONEX COMBI

**Erbicida di post-emergenza della Barbabietola da zucchero  
Polvere bagnabile**

**Composizione:**

- metamitron	gr. 35
- etofumesate	gr. 10
- fenmedifam	gr. 7,8
- Coformulanti	q.b. a g 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**MODALITÀ D'IMPIEGO**

TRONEX COMBI è un erbicida indicato per il diserbo della barbabietola da zucchero con impiego in post-emergenza; agisce sulle erbe infestanti con azione sui germinelli, nonché per via radicale e fogliare controllando: *Amaranthus retroflexus*, *Avena* spp., *Capsella bursa-pastoris*, *Camomilla*, *centocchio comune* (*Stellaria media*), *centonchio dei campi* (*Anagallis arvensis*), *erba codina* (*Alopecurus myosuroides*), *erba morella* (*Solanum nigrum*), *erba storna comune* (*Thlaspi arvense*), *euforbia* (*Euphorbia* spp.), *falso panico* (*Setaria* spp.), *farinello comune* (*Chenopodium album*), *fienarola annua* (*Poa annua*), *fumaria comune* (*Fumaria officinalis*), *galinsoga comune* (*Galinsoga parviflora*), *giavone americano* (*Panicum dichotomiflorum*), *grespino comune* (*Onchus oleraceus*), *mercorella comune* (*Mercurialis annua*), *ortica minore* (*Urtica urens*), *papavero* (*Papaver* spp.), *poligono* (*Polygonum* spp.), *poligono persicaria* (*Polygonum persicaria*), *ravanello selvatico* (*Raphanus raphanistrum*), *renaiola* (*Spergula* spp.), *ruchetta violacea* (*Diplotaxis erucoides*), *sanguinella comune* (*Digitaria sanguinalis*), *scagliola* (*Phalaris* spp.), *senape* (*Sinapis* spp.), *senecione comune* (*Senecio vulgaris*), *spica-venti* (*Apera spica - venti*), *stregona annuale* (*Stachys annua*), *Veronica* spp.,

**BARBABIEIOLA DA ZUCCHERO**

Trattare in post-emergenza della coltura, con stadio delle 2 - 4 foglie vere alla dose di Kg 2 - 4 per ettaro e con infestanti ai primi stadi del loro sviluppo.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ:** il prodotto si impiega da solo.

**FITOTOSSICITÀ:** il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

**NOCIVITÀ:** durante il trattamento tenere lontano animali domestici e bestiame.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**Titolare dell'autorizzazione:** GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.,  
Minervestraat, 8 - 1930 Zaventem (Belgio)

Stabilimento di produzione: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)  
SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)  
L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)  
L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

**Registrazione Ministero della Sanità n° 10094 del 15 SET 1999**

**Peso netto 15-10-15-25 kg**

**Partita n°**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**Data di scadenza** in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)



# XANIL 40 WDG

**Fungicida citotropico translaminare impiegato su Vite, Carciofo, Pomodoro, Patata, Tabacco, Girasole, Soia, Rosa, Lattuga, Spinacio, Melone, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro contro la Peronospora**

**Composizione:**

- Cimoxanil puro . gr. 40  
- Coformulanti . q.b. a g 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto cutaneo.

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed ematuria. Terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro antiveneli.

**DOSI, CAMPI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

XANIL 40 WDG è un fungicida in formulazione di microgranuli idrodispersibili ad azione citotropica translaminare indicato per il trattamento contro la Peronospora, possiede una persistenza d'azione di circa 4-5 giorni a seconda della stagione.

**Vite**

contro la Peronospora alla dose di gr. 50-60 per q.le acqua trattando da quando si verificano le condizioni per le infezioni della malattia, e proseguendo fino alla fine della fioritura.

Quindi dall'allegazione impiegare gr. 30-35 per q.le acqua miscelato con i prodotti di copertura quali i rameici, i ditiocarbammati e folpet a metà della dose comunemente impiegata.

**Carciofo - Patata - Pomodoro - Tabacco - Lattuga - Spinacio - Zucchini - Pisello - Cipolla - Aglio - Porro - Soia - Girasole - Melone**

Contro la Peronospora a gr. 50-60 per q.le acqua, iniziando al verificarsi delle condizioni di infezione e proseguendo. Nel caso di infezione in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose più alta. Si può ridurre la dose a gr. 25-30 per q.le acqua se si effettuano trattamenti in miscela con rameici o ditiocarbammati, comunque tenere presente che la dose minima riferita ad ettaro non deve essere inferiore ai 300 gr/ettaro.

**NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ:** non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordoiese) e gli olii minerali.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCIVITÀ:** quando si tratta tenere lontano gli animali domestici e il bestiame. Tossico per i pesci. Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto di girasole e soia; 21 giorni per il carciofo; 10 giorni per tutte le altre colture.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**GRIFFIN CORPORATION, 43 Brook Street, W1Y2B1 LONDRA (U.K.)**

Stabilimento di produzione:

Dr. SCHIRM AG - Lubeca - GERMANIA

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n°10146

del 15 SETT 1999

**Peso netto:** 0,1 / 0,5 / 1 / 5 / 10 kg

**Partita n°**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**Data di scadenza** in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)







**IMPRESA**  
**GRIFFIN L.L.C.**







# COPRANTOL ULTRAMICRON

FUNGICIDA A BASE DI IODROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

Coprantol Ultramicron - Fungicida

## Composizione

100 gr di prodotto contengono:

Rame metallo (sotto forma di iodrossido) . . . . . g 35  
 Coadiuvanti . . . . . q.b.a g 100

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**Titolare dell'autorizzazione:** GRIFFIN LLC o/o Griffin (Europe) Headquarters N.V. - Minervastraat, 8 Zaventem- Belgio

Stabilimento di produzione e confezionamento: GRIFFIN LLC - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

Stabilimento di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Via Evangelista Torricelli - Cotignola (RA)

PRO.PHY.M Srl - Z.I. Les Attignours - La Chambre (France)

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (Modena)

LIFA Srl - Via Colombo n.77/A - Vigonovo (Venezia)

LIFA Srl - Via Piave - Isola Vicentina (Vicenza)

CHEMIA SpA - Strada Statale 255 Km 46 - S. Agostino (Ferrara)

ALBA MILAGRO INTERNATIONAL SpA - Reggio (Reggio Emilia)

Registrazione Ministero della Sanità n. . . . . del

Peso netto g 100-250-500 - Kg 1 - 2,5 - 5 - 10 - 20 - 25

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO**

Partita n°



IRRITANTE

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di origine fecale, bruciore gastrico, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da iniezione del inoculo, irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrofusi con soluzione lano-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolare; per il resto terapia sintomatica. **Avvertenza:** Consultare un Centro Antivenerei.

**CARATTERISTICHE:** COPRANTOL ULTRAMICRON è un fungicida a base di Rame iodossido in granuli idrodispersibili. L'estrema finezza delle particelle e l'elevata qualità del processo produttivo garantiscono una particolare fluidità ed adesività del formulato sulla superficie fogliare delle colture trattate. Tali caratteristiche consentono una maggiore attività fungicida e battericida e di conseguenza una notevole riduzione dei dosaggi unitari di rame.

**EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:** Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratore, parzialmente riempito d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Effettuare i trattamenti con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

**VITE:** contro Peronospora e Marciume nero degli acini gr 150-200/l  
**MELO, PERO:** contro Ticiolatura gr 150/l  
Dopo la fioritura gr 150/l

contro Canceri del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali, Sphaeropsis malorum, Pseudomonas syringae)

trattare alla caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme gr 200-250/l

contro il Colpo di fuoco. Effettuare due trattamenti nella fase di rigonfiamento delle gemme e punte verdi gr 250/l

Contro il Colpo di fuoco del pero applicare gr. 500/l ogni 5 gg. durante la fioritura

**ALBICOCCO, SUSINO:** contro Corineo, Sclerotinia, Monilia. (Intervenire durante il riposo vegetativo. Evitare il trattamento dopo la fioritura) gr 250/l

**CILIEGIO:** contro Corineo, Monilia, Scopazzi (per trattamenti invernali) gr 300/l

Aggiungere gr. 120/l di olio minerale bianco (intervenire durante il riposo vegetativo)

**PESCO-NETTARINE:** contro Bolla e Corineo (per trattamenti a caduta foglie ed a fine inverno) gr 250/l

contro Monilia (nella fase dei bottoni rosa) gr 250/l

contro Batteriosi (per trattamenti invernali, a caduta foglie ed a fine inverno) gr 250/l

**AGRUMI:** contro Mal secco, Allargatura, Puntagione, Lebbra, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio

(intervenire prima o dopo la fioritura, a seconda della pressione della malattia) gr 150/l

**OLIVO:** contro Occhio di Pavone, Puntagione e Lebbra (Intervenire dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura) gr 200/l

**MANDORLO:** contro Corineo, Bolla, Monilia (intervenire dopo la caduta delle foglie e all'ingrossamento delle gemme) gr 200/l

Contro Batteriosi (intervenire prima della fase di bottoni rosa) gr 200/l

**NOCCIOLO:** contro Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti in Ottobre, distanziati di 20-25 giorni. gr 200/l

**NOCE:** contro Xanthomonas campestris (in pre-fioritura) gr 200/l

**NEPOLO:** contro Ticiolatura gr 150/l

**PATATA, POMODORO, PEPPERONE:** contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Batteriosi gr 150-200/l

**BARBABUETOLA DA ZUCCHERO:** contro Cercospora kg 1,70/l

Iniziare i trattamenti a fine giugno, ripeterli ogni 20-25 giorni, fino a 20 giorni dalla raccolta

**ORTICOLE** (fagiolo, pisello, cavolo, cavolfiore, cavoli di Bruxelles, broccoli, insalate, cardo, carciofo, rape, carota, ravanello, gr 150/l

spinacio, prezzemolo, sedano, finocchio, melanzana, cetriolo, cipolla, aglio, melone, anguria, zucca) contro Peronospora,

Alternaria, Batteriosi (Xanthomonas spp., Pseudomonas spp.), Antracnosi, Septoria, Cercospora,

**FRAGOLA:** contro Violtatura kg 1,250/l

**SOIA, GIRASOLE:** contro Alternaria, Sclerotinia gr 150/l

**FILOREALI IN PIENO CAMPO:** contro Ticiolatura, Peronospora, Ruggine, Antracnosi Batteriosi gr 150/l

**ORNAMENTALI:** contro Antracnosi e Maculatura fogliare, Batteriosi, Ticiolatura, Peronospora gr 150/l

**RISO:** contro Alghe verdi kg 2,5/l

Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente a coprire l'intera superficie

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** COPRANTOL ULTRAMICRON non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.



**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITTOSSICITA':** Su varietà di Melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clargau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard), su Pesco, Nettarine e Susino sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere tossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori, ad eccezione del pero per il Colpo di fuoco batterico.

**NOCIVITA':** Il prodotto è tossico per i pesci

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Smaltire il prodotto inutilizzato e l'imballo in conformità con la normativa vigente.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**







# CUPRAVIT IDRO SC

**FUNGICIDA POLIVALENTE A BASE DI RAME IDROSSIDO IN FORMULAZIONE LIQUIDA (FLOWABLE)**

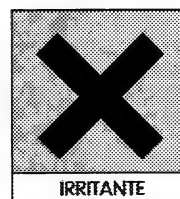
**CUPRAVIT IDRO SC - Fungicida**

**Composizione**

- Rame metallo (sotto forma di idrossido) . . . . . g 15 (= 190 g/l)
- Coadiuvanti . . . . . q.b.a 100

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



**Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN L.L.C. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.**

**Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio**

**Stabilimento di produzione: GRIFFIN CORPORATION - Houston, TEXAS (U.S.A.)**

**SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)**

**SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)**

**CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)**

**Stabilimento di confezionamento: BAYER S.p.A. - Filago (BG)**

**STI SOLFOTECNICA Italiana S.p.A. - Torrenieri Frazione di Montalcino (SI)**

**Registrazione Ministero della Sanità n. 8635 del 14.01.1995**

**Contenuto netto ml 100 - ml 250 - ml 500 - lt 1 - lt 5 - lt 10 - lt 20**

**Partita n°**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non aprire contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: denutrizione delle piante con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC. Sintomi: Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, disturbi ematici, coliche addominali, urto emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrofusi con soluzione lattica abbinata, se cupremia elevata usare chelanti: penicillamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolare per il resto terapia sintomatica.

**Avvertenza: Consultare un Centro Antipiceni.**

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:** Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con 100 litri d'acqua utilizzando pompe a volume normale.

**VITE:**

**MELO, PERO:**

**DRUPACEE**

**MANDORLO**

**AGRUMI:**

**OLIVO:**

**NOCE:**

**NOCCIOLO**

**NESPOLO**

**PATATA - POMODORO**

**FAGIOLO - PISELLO**

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:**

**FRAGOLA:**

**CAVOLO - CAVOLFIORRE - BROCCOLO**

**CAVOLI DI BRUXELLES**

**CAROTA - SEDANO - FINOCCHIO**

**MELANZANA**

**MELONE - COCOMERO - CETRIOLO**

**CIPOLLA - AGLIO**

**INSALATA - CARDO - CARCIOFO**

**RISO:**

**FLOREALI IN PIENO CAMPO (rosa, ciclamino):**

**CIPRESSO**

contro Peronospora e Marciume nero degli acini	ml 400-600
contro Cancri rameali	lt 0,85
contro Ticchiolatura in pre-fioritura	ml 350-450
in post-fioritura	ml 250-300
contro Corineo, Monilia (intervenire durante il riposo vegetativo)	lt 0,85 - 1,1
contro Corineo, Bolla, Monilia	ml 550-600
per trattamenti alla caduta delle foglie, ingrossamento gemme e in pre-fioritura	
contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine, Antracnosi	ml 450-500
contro Fumaggine, Occhio di Pavone, Lebbra (trattare inizio autunno)	ml 550
contro Malsecco in pre-fioritura	ml 450
contro Batteriosi	ml 550
contro Ticchiolatura	ml 250-300
contro Alternaria, Peronospora, Septoria	ml 500
contro Peronospora, Antracnosi, e Ruggine	ml 300-450
contro Cercospora	lt 5,5 - 6,5/ha
contro Vaioletura	lt 4/ha
contro Peronospora e Alternaria	ml 300-400

contro Alternaria, Septoria, Peronospora	ml 340-480
contro Peronospora e Alternaria	ml 330
contro Peronospora, Antracnosi, Batteriosi e Cladosporiosi	ml 330
contro Peronospora e Alternaria	ml 400
contro Peronospora e Alternaria, per trattamenti preventivi e a seconda delle condizioni climatiche	ml 250 - 340
contro Alghe verdi	lt 6,8/ha
contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine	ml 340-450
contro Cancro, per trattamenti invernali	ml 950

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** Il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Non trattare durante la fioritura su Pesco, Nettare, Susino e sulle seguenti varietà di Melo: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonhatan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana e Pero: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

**NOCIVITA':** Il prodotto è tossico per i pesci

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**DA NON VENDERSI SFUSO**



# CUPROSSIL-IDRO DF

## FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

### CUPROSSIL-IDRO DF - Fungicida

#### Composizione

100 gr di prodotto contengono:

- Rame metallo (sotto forma di idrossido) . . . . . g 40
- Coadiuvanti . . . . . q.b.a.g 100

#### FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



**Titolare dell'autorizzazione:** GRIFFIN LLC c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.

Minervestraat 8 - 1930 Zaventem - Belgio

Stabilimento di produzione: GRIFFIN LLC - 12701 Alameda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

Confezionato da : GRIFFIN LLC - 12701 Alameda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

**Registrazione Ministero della Sanità n. 9223 del 28/04/1997**

**Contenuto netto Kg 1-5-10-25**

**Partita n°**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture alimentari e bevande, o corsi d'acqua.  
**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.  
 Terapia: gastrofili con soluzione lattio-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.  
**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE:** CUPROSSIL-IDRO DF è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate.

**EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:** Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratore, parzialmente riempito d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 litri d'acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

MELO, PERO: contro Titchiolatura e Cancro	nei trattamenti autunno-invernali . . . . .	gr 500-1000
	nei trattamenti primaverili . . . . .	gr 200-300
DRUPACEE e MANDORLO contro Sclerotinia, Corineo, Bolla	nei trattamenti autunno-invernali . . . . .	gr 500-1000
VITE: contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi . . . . .		gr 200-300
AGRUMI: contro Fumaggine, Mai secco, Allungatura, Gommosi del colletto, Batteriosi . . . . .		gr 200-300
ORTICOLE (carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata pomodoro, peperone, pisello, rapa, ravanello, sedano, spinacio, prezzemolo, zucca): contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cercospora, Batteriosi, Septoriosi . . . . .		gr 200-300
OLIVO: contro Fumaggine, Occhio di Pavone . . . . .		gr 200-300
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercospora . . . . .		kg 3-3,5/ha
FRAGOLA: contro Vaioletta . . . . .		gr 200-300
FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora . . . . .		gr 200-300
RISO: contro Alghie verdi . . . . .		kg 2,80-3,65/ha

Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente a coprire l'intera superficie

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** Il prodotto non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Su varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard), su Drupacee sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne consiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

**NOCIVITA':** Il prodotto è tossico per i pesci

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

**DA NON VENDERSI SFUSO**



# YPER DF

FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

YPER DF - Fungicida

## Composizione

100 gr di prodotto contengono:

- Rame metallo (sotto forma di idrossido) . . . . . g 40
- Coadiuvanti . . . . . q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN L.L.C. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.

Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio

Stabilimento di produzione: GRIFFIN LLC - 12701 Alameda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

Confezionato da : GRIFFIN LLC - 12701 Alameda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

SCAM S.r.l. - Str. Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (MO)

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

BAYER S.p.A. - Filago (BG)

LIFA S.r.l. - Via Pieve - Isola Vicentina (VI)

LIFA S.r.l. - Via Colombo 7-7/A - Vigonovo (VE)

PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Atignours - Stabilimento di La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9167 del 17.3.1997

Peso netto g 100 - 500 - Kg 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucioni gastroesofagici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrulisi con soluzione lattulo-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CalDETA endovenosa e BAL intramuscolare, per il resto terapia sintomatica. Avvertenze: Consultare un Centro Antidiveleni.

**CARATTERISTICHE:** YPER DF è un fungicida a base di Rame idrossido in granulati idrodispersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate.

**EPOCHI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:** Introdurre i granulati nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 lt d'acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

MELO, PERO: contro Ticioliuma e Cancro	nei trattamenti autunno-invernali . . . . .	gr 500-1000
	nei trattamenti primaverili . . . . .	gr 200-300
DRUPACEE E MANDORLO: contro Sclerotinia, Corineo, Bolla nei trattamenti autunno-invernali . . . . .		gr 500-1000
VITE: contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi . . . . .		gr 200-300
AGRUMI: contro Pumaggine, Mal secco, Allungatura, Gommosi del colletto, Batteriosi . . . . .		gr 200-300
ORTICOLE contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cercospora, Batteriosi, Septoriosi . . . . .		gr 200-300
(carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata pomodoro, peperone, pisello, rapa, ravanello, sedano, spinacio, prezzemolo, zucca)		gr 200-300
OLIVO: contro Pumaggine, Occhio di Pavone . . . . .		kg 3-3,5/ha
BARBABIEGOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercospora . . . . .		gr 200-300
FRAGOLA: contro Vioiolatura . . . . .		gr 200-300
FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora . . . . .		kg 2,80-3,65/ha
RISO: contro Alghe verdi . . . . .		

Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente a coprire l'intera superficie

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** YPER DF non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FIOTOTISSICITA':** Su varietà di Mela (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgendurft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Butira Cargeau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard), su Drupacee sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere fitotossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

**NOTICITA':** Il prodotto è tossico per i pesci

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO



# VERAVIT IDRO

## FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

### VERAVIT IDRO - Fungicida

#### Composizione

100 gr di prodotto contengono:

- Rame metallo (sotto forma di idrossido) . . . . . g 40
- Coadiuvanti . . . . . q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di incidente o di mullersere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



**Titolare dell'autorizzazione:** GRIFFIN L.L.C. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.

Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio

Stabilimento di produzione: GRIFFIN LLC - 12701 Alameda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

Confezionato da: GRIFFIN LLC - 12701 Alameda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

RHÔNE POULENC AGRO S.p.A. - Paganica (AQ)

SCAM S.r.l. - Str. Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (MO)

SIPCAM S.p.A. - Via V. Veneto 82 - Salerano sul Lambro (LO)

ITAL-AGRO S.A.S. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

BAYER S.p.A. - Via delle Industrie, 9 - Filago (BG)

PROPHY.M. Srl - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8856 del 10.06.1996

Contenuto netto g 100 - 500 - Kg 1,5-10-20

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n°

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e dei SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrologici con soluzione lattato-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antidiveni.

**CARATTERISTICHE:** VERAVIT IDRO è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate.

**EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:** Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 lt d'acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

MELO, PERO: contro Ticihiolatura e Cancro

nei trattamenti autunno-invernali . . . . . gr 500-1000

nei trattamenti primaverili . . . . . gr 200-300

DRUPACE E MANDORLO: contro Sclerotinia, Corinco, Bolla nei trattamenti autunno-invernali . . . . . gr 500-1000

VITE: contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi . . . . . gr 200-300

AGRUMI: contro Fumaggine, Mal secco, Allupatura, Gommosi del colletto, Batteriosi . . . . . gr 200-300

ORTICOLE: contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cercospora, Batteriosi, Septoriosi . . . . . gr 200 - 300

pomodoro, peperone, pisello, rapa, ravanello, sedano, spinacio, prezzemolo, zucca

OLIVO: contro Fumaggine, Occhio di Pavone . . . . . gr 200-300

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercospora . . . . . kg 3-3,5/ha

FRAGOLA: contro Vaioatura . . . . . gr 200-300

FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora . . . . . gr 200-300

RISO: contro Alghie verdi . . . . . kg 2,80-3,65/ha

Interviene alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente a coprire l'intera superficie

DA NON APPLICARE CON NEZZE AEREE

**COMPATIBILITÀ:** Il prodotto non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tyran.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** Su varietà di Melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Pelet, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clargene, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard), su Zuccaghe sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere fitotossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne consiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**NOCIVITÀ:** Il prodotto è tossico per i pesci

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Salutare secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO



# Spin Out®

REGOLATORE DELLO SVILUPPO DELL'APPARATO RADICALE  
DI PIANTE ORNAMENTALI, FLOREALI E FORESTALI POSTE IN VASI O CONTENITORI  
IL PRODOTTO È PRONTO PER L'USO

SPIN OUT® Fitoregolatore in pasta fluida

## Composizione

Rame metallo (sotto forma di idrossido) . . . . . g 4,6 (=6,60 g/l)  
Coformulanti . . . . . q.b.a g 100

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



## ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

**Titolare dell'autorizzazione:** GRIFFIN I.L.C. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.

Minervastrat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio

Stabilimento di produzione: GRIFFIN LLC - 12701 Alameda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

Confezionato da : GRIFFIN LLC - 12701 Alameda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - Stabilimento di La Chabre (Francia)

SCAM S.r.l. - Str. Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (MO)

LIFA S.r.l. - Via Piave - Isola Vicentina (VI)

LIFA S.r.l. - Via Colombo 7-7/A - Vigonovo (VE)

STI SOLFOTECNICA Italiana S.p.A. - Via Pian d'Assi - Torrenieri (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8963 del 11.11.1996

Contenuto netto ml 50-100-250-500; lt 1-2-5-10-25-100-200

Partita n°

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC. emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza renale, capnoscia, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrulisi con soluzione lattato-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolare; per il resto terapia sintomatica.

**CARATTERISTICHE:** SPIN OUT è un regolatore dello sviluppo dell'apparato radicale delle colture ornamentali, floreali e forestali poste in vaso o contenitori. Applicato sulle pareti interne dei vasi o contenitori inibisce lo sviluppo della radice quando questa giunge a contatto con la superficie trattata. Come conseguenza la pianta produrrà nuove radici sino a formare un fitto sistema radicale. I benefici derivanti alla pianta, sono: - riduzione dei fenomeni di stress in fase di trapianto o rivasatura; - migliore utilizzo degli elementi nutritivi e dell'acqua; - più veloce accrescimento nelle fasi iniziali dello sviluppo. Subito dopo il trapianto o rivasatura le radici riprenderanno con maggior vigore il loro processo di crescita rispetto alle piante coltivate in vasi non trattati con SPIN OUT. Per la sua facilità di applicazione, SPIN OUT trova impiego presso un'ampia categoria di utilizzatori, quali vivaisti, fioricoltori.

**MODALITÀ D'IMPIEGO:** SPIN OUT si applica tal quale sulla superficie interna di vasi o contenitori utilizzando normali attrezzature irroranti, pannelli o altri sistemi generalmente impiegati per la distribuzione di vernici. L'efficacia del prodotto dipende dalla maggiore pulizia della superficie trattata e da una uniforme applicazione. Dopo il trattamento, attendere che il prodotto sia completamente asciugato; generalmente 5-10 minuti sono sufficienti, tuttavia è preferibile lasciare trascorrere 30-60 minuti prima di effettuare operazioni di semina o innaffiatura. I vasi ed i contenitori possono restare non utilizzati stoccati in ambienti idonei (politi, asciutti e freschi) per 1 o 2 anni senza che il prodotto perda la sua efficacia.

**CAMPI D'IMPIEGO:** SPIN OUT trova impiego su un ampio numero di specie floreali, ornamentali e forestali, tra cui: Specie; Acer spp., Begonia spp., Buxus spp., Camelia spp., Citrus spp., Conus spp., Cotoneaster spp., Evonymus spp., Ficus spp., Forsythia spp., Fuchsia spp., Ilex spp., Yucca spp., Yucca spp., Ligustrum spp., Magnolia spp., Malus spp., Petalagonium spp., Petunia spp., Pinus spp., Prunus spp., Quercus spp., Salix spp., Ulmus spp., Viburnum spp.

**DOSE:** Le dosi variano in funzione delle dimensioni dei vasi da trattare. Si riportano, a titolo esemplificativo, i dosaggi da utilizzare per alcune tipologie di vasi.

CAPACITÀ DEL VASO (in litri)	DIAMETRO (in cm)	ALTEZZA (in cm)	DOSE DI SPIN OUT (ml x vaso)	N° DI VASI TRATTABILI CON 1 LITRO DI SPIN OUT
1	11	12	4	236
2	15	15	7	135
3	17	17	9	115
4	19	17	11	95
6	22	21	14	70
10	27	21	18	55
20	30	29	28	35
40	45	31	48	20
75	62	34	77	15

NON APPLICARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

**AVVERTENZE:** non applicare SPIN OUT direttamente sulla pianta o nel suolo.

**FITOTOSSICITÀ:** Dosi superiori a quelle consigliate possono provocare fitotossicità. **COMPATIBILITÀ:** Usare il prodotto da solo.

**NOCTIVITÀ:** Il prodotto è tossico per i pesci

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Smaltire l'imballaggio e l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità



# MANEX COMBI

## FUNGICIDA CUPROORGANICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

### MANEX COMBI - Fungicida

**Composizione**  
 - Rame metallo (sotto forma di idrossido) . . . . . g 15  
 - Mancozeb puro . . . . . g 30  
 - Coadiuvanti . . . . . q.b.g 100

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano dal calore. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



**Titolare dell'autorizzazione:** GRIFFIN L.L.C. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.

Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio

**Stabilimento di formulazione:** GRIFFIN LLC - 12701 Alameda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

SIPCAM S.p.a. - Via V. Veneto 81 - Salerano Sul Lambro - (LO)

**Confezionato da:** GRIFFIN LLC - 12701 Alameda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

SIPCAM S.p.a. - Via V. Veneto 81 - Salerano Sul Lambro - (LO)

PRO.PHY.M. Srl - Z.I. - Les Atignours - La Chambre - (Francia)

**Registrazione Ministero della Sanità n. 8631 del 23.12.1994**

**Peso netto g 100-500 - Kg 1-5-10-25**

**Partita n°**

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI:** Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

MANCOZEB 30% RAME METALLO 15%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**RAME:** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

**MANCOZEB:** Sintomi: eritema, dermatiti, sensibilizzazione: occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione: apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione: SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pannoza diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni -

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:** Fungicida cuproorganico in formulazione di granuli idrodispersibili che combatte le seguenti malattie crittogamiche:

VITE	contro Peronospora, Escoriosi, Antracnosi e Marciume nero	gr 175-300/hl
POMACEE (melo, pero)	contro Ticholauria, Septoria, Ruggine, Alternaria, e Glomerella	gr 250/hl
POMODORO (solo fino alla prima fioritura)	contro Antracnosi, Peronospora, Alternariosi, Cladosporiosi	gr 300-350/hl
GAROFANO (in pieno campo)	contro Ruggine	gr 300/hl
TABACCO	contro Peronospora	gr 300-350/hl

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### NON IMPIEGARE IN SERRA

#### NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

**COMPATIBILITÀ:** Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** Non trattare durante la fioritura. Sulle seguenti varietà di **Pero:** Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce, Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarp, Zeccheranna, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clargau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard, e di **Melo:** Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

**NOCTIVITÀ:** Il prodotto è tossico per i pesci

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. SU POMODORO TRATTAMENTI AMMESSI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



# KOCIDE® DF

## FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

### KOCIDE® DF - Fungicida

#### Composizione

100 gr di prodotto contengono:

- Rame metallo (sotto forma di idrossido) . . . . . g 40
- Coadiuvanti . . . . . g.b.a.g 100

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



**ATTENZIONE: Manipolare con prudenza**

**Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN L.L.C. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.**

**Minervestraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio**

**Stabilimento di produzione: GRIFFIN LLC - 12701 Alameda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)**

**Confezionato da : GRIFFIN LLC - 12701 Alameda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)**

**ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)**

**SCAM S.r.l. - Str. Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (MO)**

**BAYER S.p.A. - Via delle Industrie, 9 - Stabilimento di Filago (BG)**

**CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)**

**PROPHY.M. Sarl - Z.I. Les Atignours - Stabilimento di La Chambre (Francia)**

**ALBA MILAGRO INTERNATIONAL SpA - Via dei Bacini, 88 - Reggiolo (RE)**

**Registrazione Ministero della Sanità n. 8505 del 30.04.1994**

**Peso netto g 100-500 - Kg 1-5-10-20**

**Partita n°**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde; bruciori gastrosofagei, diarrea ematica, coliche addominali, enterocolite, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolosi con soluzione lattio-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agitata oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

**Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleeni.**

**CARATTERISTICHE:** KOCIDE® DF è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate.

**EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:** Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 lt d'acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

**MELO, PERO:** contro Ticihiolatura e Cancro

nei trattamenti autunno-invernali . . . . . gr 500-1000  
nei trattamenti primaverili . . . . . gr 200-300

**DRUPACEE E MANDORLO:** contro Sclerotinia, Coriaceo, Bolla nei trattamenti autunno-invernali . . . . .

gr 500-1000

**VITE:** contro Peronospora, Black-rot, Antracosi . . . . .

gr 200-300

**AGRUMI:** contro Fumaggine, Mal secco, Altrapaura, Gommosi del colletto, Batteriosi . . . . .

gr 200-300

**ORTICOLE** contro Peronospora, Alternaria, Antracosi, Cercospora, Batteriosi, Septorioi . . . . .

gr 200 - 300

(carciofo, cardo, carota, cavolo, cichoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata pomodoro, peperone, pisello, rapa, ravanello, sedano, spinacio, prezzemolo, zucca)

**OLIVO:** contro Fumaggine, Occhio di Pavone . . . . .

gr 200-300

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro Peronospora, Cercospora . . . . .

kg 3-3,5/ha

**FRAGOLA:** contro Viailatura . . . . .

gr 200-300

**FLOREALI IN PIENO CAMPO:** contro Ruggine, Peronospora . . . . .

gr 200-300

**RISO:** contro Alghe verdi . . . . .

kg 2,80-3,65/ha

Intervento alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente a coprire l'intera superficie

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** KOCIDE®DF non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Su varietà di **Melo** (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di **Pero** (Abate Felte, Buona Luigia d'Avranches, Buttrra Clargau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Buttrra Giffard), su **Drupacee** sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere fitotossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

**NOCIVITA':** Il prodotto è tossico per i pesci

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 26 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Smaltire secondo le norme vigenti.**



# KOCIDE® COMBI

FUNGICIDA CUPROORGANICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

## KOCIDE COMBI - Fungicida

### Composizione

- Mancozeb puro . . . . . g 15
- Rame metallo (sotto forma di idrossido) . . . . . g 30
- Coadiuvanti . . . . . q.b. g 100

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano dal calore. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

**Titolare dell'autorizzazione:** GRIFFIN L.L.C. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.

Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio

**Stabilimento di formulazione:** GRIFFIN LLC - 12701 Alameda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

SIPCAM S.p.a. - Via V. Veneto 81 - Salerano Sul Lambro - (LO)

**Confezionato da:** GRIFFIN LLC - 12701 Alameda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

SIPCAM S.p.a. - Via V. Veneto 81 - Salerano Sul Lambro - (LO)

SCAM S.r.l. - Str. Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (MO)

PRO.PHY.M Srl - Z.I. - Les Attignours - La Chambre - (Francia)

**Registrazione Ministero della Sanità n. 8630 del 23.12.1994**

**Peso netto g 100-500 - Kg 1-5-10-25**

**Partita n°**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI:** Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive

MANCOZEB 15% RAME METALLO 30%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**MANCOZEB:** Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antiabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paozzato diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**RAME:** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni -

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:** Fungicida cuproorganico in formulazione di granuli idrodispersibili che combatte le seguenti malattie crittogamiche:

VITE	contro Peronospora, Escoriosi, Antracnosi e Marciume nero	gr 300/hl
POMACEE (melo, pero)	contro Ticholielatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, e Glomerella	gr 300/hl
POMODORO (solo fino alla prima fioritura)	contro Antracnosi, Peronospora, Alternariosi, Cladosporiosi	gr 300/hl
GAROFANO (in pieno campo)	contro Ruggine	gr 300-350/hl
TABACCO	contro Peronospora	gr 300/hl

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**NON IMPIEGARE IN SERRA**

**NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

**COMPATIBILITÀ:** Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** Non trattare durante la fioritura. Sulle seguenti varietà di Pero: Abate Petel, Armella, Butira Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Conizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarp, Zeccheremanna, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clargau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favonita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard, e di Melo: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Reneta del Canada, Rosa Mantovana, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

**NOCIVITÀ:** Il prodotto è tossico per i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. SU POMODORO TRATTAMENTI AMMESSI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.**

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



**KOCIDE® 101****ANTICRITTOGAMICO CUPRICO - POLVERE BAGNABILE****KOCIDE® 101****Composizione**

- Rame metallico . . . . . g 50
- (da Rame Idrossido)
- Coformulanti . . . . . q.b.a 100

**FRASI DI RISCHIO:** Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN L.L.C. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.****Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio****Registrazione n. 1389 del 5.10.1973 del Ministero della Sanità****Distribuito da: SIPCAM S.p.A. - Milano****Stabilimento di produzione: GRIFFIN LLC - 12701 Alameda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)****STI SOLFOTECNICA Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)****STI SOLFOTECNICA Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)****SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)****SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)****Partita n°****Contenuto Kg 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastromesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrulisi con soluzione lattio-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**CARATTERISTICHE:** il KOCIDE 101 è un anticrittogamico in polvere bagnabile dotato di adesività, persistenza e largo spettro di azione attivo contro varie malattie crittogamiche delle colture arboree ed erbacee di seguito indicate.

**DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO:** il KOCIDE 101 si impiega in poltiglia acquosa nei casi e alle dosi di seguito indicati: gr. 200-300/ha d'acqua

**MELO e PERO:** contro Ticiolatura dopo la ripresa vegetativa (orecchiette di topo)

**ALBICOCCO:** contro Sclerotinia nei trattamenti pre-fiorali e post-fiorali

**NESPULO:** contro il Brusone

**ROSA** contro Ruggine, Ticiolatura e Peronospora

**CARCIOFO, CARDO, CAVOLO, CICCORIA CIPOLLA, SPINACIO E CUCURBITACEE:** contro Peronospora

**VITE:** contro Peronospora

**OLIVO:** contro Occhio di pavone e Lebbra

**AGRUMI** contro Allupatura e Mai secco

**PATATA:** contro Peronospora ed Alternaria

**POMODORO:** contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Batteriosi

**SEDANO:** contro Septoriosi gr. 500/ha d'acqua

**MELO e PERO:** contro cancro delle pomacee e Ticiolatura nei trattamenti invernali

**ALBICOCCO:** contro Sclerotinia, Marciume bruno, Corineo e Bozzaccioni nei trattamenti autunno-invernali

**CILIEGIO:** contro Sclerotinia, Corineo, Scoppa alla dose di gr. 500-1000/ha d'acqua

**PISTELLO:** contro Antracnosi e Ticiolatura alla dose di 200-300/ha d'acqua

**MELO e PERO:** contro Ticiolatura alla ripresa vegetativa (ingrossamento gemme) alla dose di gr. 200-300/ha d'acqua

**BARBABIEVOLA:** contro Cercospora alla dose di Kg 2,0 per ettaro

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale; effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (sovrimezzando cioè un minore quantitativo d'acqua per ettaro), le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompa a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 grammi di bagnante adesivo per ettolitro. Il prodotto può essere impiegato nella preparazione di zolfi ramati per trattamenti polverulenti alla vite mescolando Kg 3-4/ha di KOCIDE 101 con Kg 25-30 di zolfo polverulento.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** Il KOCIDE 101 può essere usato in miscela con i più comuni anticrittogamici ed insetticidi impiegando la miscela entro una ore dalla preparazione.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Su varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renette del Canada, Rosa Mantovana) e di fico (Abate Petel, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clargese, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) sensibili ai prodotti cuprici. Il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

**NOCVITA':** Il prodotto è tossico per i pesci. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**



**IMPRESA**

**INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.**







# ARMETIL M

(SACCHETTI IDROSOLUBILI)  
Fungicida sistemico e di contatto in polvere bagnabile

ARMETIL M Registrazione Ministero della Sanità n. 10174 dell'11/10/1999

**IOV Industrias Químicas del Valles s.a.**

Av. Rafael Casanova, 81  
08100 Mollet del Valles  
Barcelona (Spagna)

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono  
METALAXIL, puro g. 8  
MANCOZEB, puro g. 64  
Coformulanti q.b. a g.100



**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.  
**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare, durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL, 8% e MANCOZEB, 84% (le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione):

METALAXIL: Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha escalation, diarrea, spasmi muscolari. MANCOZEB: Cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa; sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, crisi, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antibuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta: con: nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paeonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveleni.

**CARATTERISTICHE**

L'ARMETIL M è un fungicida sistemico e di contatto con effetto sia preventivo che curativo nei confronti di varie colture; esso consente un impiego a cadenze fisse ed anche piogge infettanti ripetute non ne diminuiscono l'azione antitettogamica.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

**VITE:** contro Peronospora, Escoriosi, Black-rot impiegare 250 g/ha di acqua; intervenire alle prime piogge infettanti e proseguire con intervalli cadenzati di 14-18 giorni a seconda dell'andamento climatico.

**TABACCO:** contro Peronospora impiegare 300 g/ha di acqua dopo che la coltura ha superato la crisi post-trapianto con trattamenti cadenzati di 10 giorni l'uno dall'altro.

Si consiglia di trattare in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora al fine di evitare eventuali infezioni.

**POMODORO:** contro Peronospora impiegare 250 g/ha di acqua; intervenire solo fino alla prima fioritura con intervalli di 15 giorni tra i trattamenti.

**AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****NON IMPIEGARE IN SERRA**

**NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

**NON IMPIEGARE SU VIVAI DI VITE.**

Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. Qualora insorga la resistenza ricorrere all'impiego di un fungicida di copertura.

**STABILIMENTI DI PRODUZIONE:**

IOV Industrias Químicas del Valles s.a.  
Mollet del Valles, Barcelona (Spagna)  
DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Carnavaggio (Bergamo)

distribuito da:

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl - Via A. Silvani, 113 - Roma

**Partita n.**

**CONTENUTO:** 100 g (1 s.l. x 100 g) - 200 g (2 s.l. x 100 g)  
200 g (1 s.l. x 200 g) - 250 g (1 s.l. x 250 g) - 500 g (5 s.l. x 100 g)  
500 g (2 s.l. x 250 g) - 500 g (1 s.l. x 500 g) - 1 Kg (10 s.l. x 100 g)  
1 Kg (5 s.l. x 200 g) - 1 Kg (4 s.l. x 250 g) - 1 Kg (2 s.l. x 500 g)

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**SU VITE E TABACCO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.**

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI**

Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati.



Assicurare la completa pulizia della botta e riempirla per 1/3 con acqua e lasciare fermo l'agitatore.



Introdurre nella botta il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della botta con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.



**Etichetta per sacchetti idrosolubili****ARMETIL M****Fungicida citotropico in polvere bagnabile**

ARMETIL M Registrazione Ministero della Sanità n. 10174 dell'11/10/1999

**IQV Industrias Químicas del Valles s.a.**

**Av. Rafael Casanova, 81  
08100 Mollet del Valles  
Barcelona (Spagna)**

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono

METALAXIL puro g. 8

MANCOZEB puro g. 64

Coformulanti q.b. a g. 100

**STABILIMENTI DI PRODUZIONE:**

- IQV Industrias Químicas del Valles s.a. - Mollet del Valles, Barcelona (Spagna)

- DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)

**distribuito da:**

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl - Via A. Silvani, 113 - Roma

Partita n.

CONTENUTO: 100 - 200 - 250 - 500 g

**AVVERTENZA: LEGGERE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE**

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE**

**DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO**



**C-M 4-40****(SACCHETTI IDROSOLUBILI)****Fungicida in polvere bagnabile contro la peronospora della vite, del pomodoro, del tabacco e della rosa**

C-M 4-40 Registrazione Ministero della Sanità n. 9817 del 18/11/1998

**IQV Industrias Químicas del Valles s.a.****Av. Rafael Casanova, 81****08100 Mollet del Valles****Barcelona (Spagna)****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono  
 CIMOXANIL puro g. 4  
 MANCOZEB puro g. 40  
 Coformulanti q.b. a g. 100

**IRRITANTE****Partita n.**

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.  
**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento indossare una protezione idonea a respirazione, naso e bocca.  
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

**STABILIMENTI DI PRODUZIONE:**

- IQV Industrias Químicas del Valles s.a.  
 Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)  
 - ZAPI SpA - Conserve (Padova)  
 - DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)

distribuito da:

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl - Via A. Saveni, 113 - Roma

**CONTENUTO:** 100 g (1 s.l. x 100 g) - 200 g (2 s.l. x 100 g)  
 250 g (1 s.l. x 250 g) - 300 g (3 s.l. x 100 g) - 500 g (5 s.l. x 100 g)  
 500 g (2 s.l. x 250 g) - 700 g (1 s.l. x 500 g e 2 s.l. x 100 g)  
 500 g (3 s.l. x 250 g) - 1 Kg (4 s.l. x 250 g) - 1 Kg (2 s.l. x 500 g)  
 1 Kg (1 s.l. x 1000 g) - 2,5 Kg (10 s.l. x 250 g) - 5 Kg (20 s.l. x 250 g)  
 5 Kg (5 s.l. x 1 Kg) - 10 Kg (10 s.l. x 1 Kg) - 20 Kg (20 s.l. x 1 Kg)

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**PRECAUZIONI PARTICOLARI**

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento indossare una protezione idonea a respirazione, naso e bocca.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Tuttavia di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4% e Mancozeb 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:  
**CIMOXANIL:** Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiturno ed ematuria.  
**MANCOZEB:** Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoformi, sensibilizzazione; SNC: ansietà, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antitussivo: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini. Ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da ponzano diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

Il C-M 4-40 è un fungicida formulato in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della VITE, del POMODORO, del TABACCO e della ROSA che agisce sia per penetrazione fogliare che per contatto. Il C-M 4-40 può essere utilizzato per tutta la stagione secondo il calendario antiperosporico.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

**VITE:** contro Peronospora impiegare g 200-300 di C-M 4-40 per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infestazioni peronosporiche e proseguire con intervalli di 8-10 giorni fino a quando persistono condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. In condizioni particolarmente critiche gli intervalli possono essere accorciati.

**POMODORO** (fino alla prima fioritura): contro Peronospora impiegare g 250-300 di C-M 4-40 per ettolitro di acqua. In presenza di attacchi di Peronospora ed Aternaria aumentare la dose fino a g 300-350 per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti ai manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 6-10 giorni o in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo.

**TABACCO:** contro Peronospora impiegare g 300-350 di C-M 4-40 per ettolitro di acqua. La dose più alta è consigliabile in caso di forti attacchi su varietà particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti ai manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 6-10 giorni o in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo.

**ROSA:** contro Peronospora impiegare g 250-300 di C-M 4-40 per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti ai manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 6-10 giorni o in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo.

**AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE****INDICATE****COMPATIBILITÀ**

Il C-M 4-40 è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida. Non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Dovranno inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI**

Non toccare mai i sacchetti con mani guanti bagnati.



Assicurare la completa pulizia della botta e riempirla per 1/3 con acqua e lasciare fermo l'agitatore.



Introdurre nella botta il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della botta con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.



**Etichetta per sacchetti idrosolubili****C-M 4-40**

**Fungicida in polvere bagnabile contro la peronospora della vite,  
del pomodoro, del tabacco e della rosa**

**C-M 4-40** Registrazione Ministero della Sanità n. 9817 del 18/11/1998

**IQV Industrias Químicas del Valles s.a.**

**Av. Rafael Casanova, 81  
08100 Mollet del Valles  
Barcelona (Spagna)**

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono

CIMOXANIL puro g. 4

MANCOZEB puro g. 40

Coformulanti q.b. a g. 100



**STABILIMENTI DI PRODUZIONE:**

- IQV Industrias Químicas del Valles s.a. - Mollet del Valles, Barcelona (Spagna)

- ZAPI SpA - Conserve (Padova)

- DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)

distribuito da:

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl - Via A. Silvani, 113 - Roma

Partita n.

CONTENUTO: 100 - 250 - 500 - 1000 g

**AVVERTENZA: LEGGERE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE**

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE**

**DA SCIOLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO**



# CYMOXANIL COMBI

(SACCHETTI IDROSOLUBILI)

Fungicida a base di Cimoxanil, Mancozeb e Rame ossicloruro in polvere bagnabile

## CYMOXANIL COMBI

### COMPOSIZIONE

CIMOXANIL puro	g. 3
MANCOZEB puro	g. 8
RAME METALLO	g. 20
(sotto forma di Ossicloruro)	
Coformulanti q.b. a	g.100



IRRITANTE

Registrazione Ministero della Sanità n. 8391 del 07/08/1993

### STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

- IQV Industries Químicas del Valles s.a.  
Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)
- DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA  
Torrevecchia, fraz. di Montebello (Siena)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)

distribuito da:

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl - Via A. Silvani, 113 - Roma

CONTENUTO: 100 g (10 s.l. x 10 g) - 100 g (1 s.l. x 100 g)  
250 g (1 s.l. x 250 g) - 350 g (1 s.l. x 350 g) - 500 g (5 s.l. x 100 g)  
500 g (1 s.l. x 500 g) - 1 Kg (10 s.l. x 100 g) - 1 Kg (4 s.l. x 250 g)  
1,050 Kg (3 s.l. x 350 g) Partita n.

## IQV Industries Químicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81

08100 Mollet del Valles

Barcellona (Spagna)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e le vie respiratorie.

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non diffondere il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante l'impiego proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 3%, Rame metallico 20% (da ossicloruro) e Mancozeb 8% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed ematema.

RAME - Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali,ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

MANCOZEB - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, vertigine, disorientamento, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotesione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da puerile diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE E CAMPI D'IMPIEGO

Il CYMOXANIL COMBI è un fungicida in polvere bagnabile, con azione preventiva e curativa, con effetto penetrante e di contatto, in grado di bloccare infezioni già in atto se si tratta entro le 48 ore da una pioggia infestante. L'ottima micronizzazione del prodotto permette una distribuzione omogenea, garanzia di uniforme copertura delle parti trattate.

VITE - POMODORO (solo fino alla prima fioritura) - TABACCO: contro la Peronospora, l'Escorizia, l'Alternaria, l'Antracnosi e le Batteriosi. Viene impiegato alla dose di 300-350 g/ha con trattamenti al momento dello sviluppo delle condizioni che possono provocare l'infezione fungina.

### AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN BERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

### COMPATIBILITÀ

Il CYMOXANIL COMBI non è compatibile con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle seguenti istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati.



Assicurare la completa pulizia della botta e riempirla per 1/3 con acqua e lasciare fermo l'agitatore.



Introdurre nella botta il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della botta con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.



Etichetta formato ridotto**CYMOXANIL COMBI****Fungicida a base di Cimozanil, Mancozeb e Rame ossicloruro in polvere bagnabile****CYMOXANIL COMBI**

Registrazione Ministero della Sanità n. 8391 del 07/08/1993

**COMPOSIZIONE**

CIMOZANIL puro	g. 3
MANCOZEB puro	g. 8
RAMME METAL	g. 20
(sotto forma di Ossicloruro)	
Cofomulanti	q.b.a g.100

**IQV Industrias Químicas del Valles s.a.**

Av. Rafael Casanova, 61  
08100 Mollet del Valles  
Barcelona (Spagna)

**STABILIMENTI DI PRODUZIONE:**

- IQV Industrias Químicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcelona (Spagna)
- DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA Caravaggio (Bergamo)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Torrenieri, fraz. di Mortalcino (Siena)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Cotignola (Ravenna)

**distribuito da:**

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl  
Via A. Silvani, 113 - Roma

Partita n.

**CONTENUTO: g 100****FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi e le vie respiratorie.

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimozanil 3%, Rame metallo 20% (da ossicloruro) e Mancozeb 8% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**CIMOZANIL** - Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed ematuria.

**RAMME** - Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, tittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

**MANCOZEB** - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antiabuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da ponzazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivefenti.

**Avvertenza: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo**



**Foglio illustrativo****CYMOXANIL COMBI****Fungicida a base di Cimoxanil, Mancozeb e Rame ossicloruro in polvere bagnabile****CARATTERISTICHE E CAMPI D'IMPIEGO**

Il CYMOXANIL COMBI è un fungicida in polvere bagnabile, con azione preventiva e curativa, con effetto penetrante e di contatto, in grado di bloccare infezioni già in atto se si tratta entro le 48 ore da una pioggia infettante. L'ottima micronizzazione del prodotto permette una distribuzione omogenea, garanzia di uniforme copertura delle parti trattate.

**VITE - POMODORO (solo fino alla prima fioritura) - TABACCO:** contro la Peronospora, l'Escoriosi, l'Alternaria, l'Antracnosi e le Batteriosi. Viene impiegato alla dose di 300-350 g/ha con trattamenti al momento dello sviluppo delle condizioni che possono provocare l'infezione fungina.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****DA NON IMPIEGARE IN SERRA****DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****COMPATIBILITÀ**

Il CYMOXANIL COMBI non è compatibile con prodotti a reazione alcalina.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**IQV Industrias Químicas del Valles s.a.****Av. Rafael Casanova, 81- 08100 Mollet del Valles  
Barcelona (Spagna)**

distribuito da:

**CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl - Via A. Silvani, 113 - Roma**



# CYMOXANIL COMBI

Fungicida a base di Cimoxanil, Mancozeb e Rame ossicloruro in polvere bagnabile

## CYMOXANIL COMBI

### COMPOSIZIONE

CIMOXANIL puro	g. 3
MANCOZEB puro	g. 8
RAME METALLO	g. 20
(sotto forma di Ossicloruro)	
Coformulanti q.b. a	g. 100



IRRITANTE

### IQV Industrias Químicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81  
08100 Mollet del Valles  
Barcelona (Spagna)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8391 del 07/08/1993

### STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

- IQV Industrias Químicas del Valles s.a.  
Mollet del Valles, Barcelona (Spagna)
- DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA  
Tornieri, fraz. di Montaleno (Siena)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)

### distribuito da:

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl - Via A. Sironi, 113 - Roma

### Partita n.

CONTENUTO: g 100-250-500- 700 Kg 1-5-10-15-20

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 3%, Rame metallo 20% (da ossicloruro) e Mancozeb 8% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiturno ed ematuria.

RAME - Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

MANCOZEB - Cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE E CAMPI D'IMPIEGO

Il CYMOXANIL COMBI è un fungicida in polvere bagnabile, con azione preventiva e curativa, con effetto penetrante e di contatto, in grado di bloccare infezioni già in atto se si tratta entro le 48 ore da una pioggia inflettante. L'ottima micronizzazione del prodotto permette una distribuzione omogenea, garanzia di uniforme copertura delle parti trattate.

VITE - POMODORO (solo fino alla prima fioritura) - TABACCO: contro la Peronospora, l'Esclerosi, l'Alternaria, l'Antracnosi e le Batteriosi. Viene impiegato alla dose di 300-350 g/ha con trattamenti al momento dello sviluppo delle condizioni che possono provocare l'infezione fungina.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

### COMPATIBILITÀ

Il CYMOXANIL COMBI non è compatibile con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



**Etichetta per sacchetti idrosolubili****CYMOXANIL COMBI****Fungicida citotropico in polvere bagnabile****CYMOXANIL COMBI** Registrazione Ministero della Sanità n. 8391 del 07/08/1993**COMPOSIZIONE**

CIMOXANIL puro	g. 3	Partita n.
MANCOZEB puro	g. 8	
RAME METALLO puro	g. 20	
(sotto forma di Ossicloruro)		
Coformulanti q.b. a	g. 100	CONTENUTO:
		10 - 100 - 250 - 350 - 500 g

**IQV Industrias Químicas del Valles s.a.**

**Av. Rafael Casanova, 81  
08100 Mollet del Valles  
Barcelona (Spagna)**

**STABILIMENTI DI PRODUZIONE:**

- IQV Industrias Químicas del Valles s.a. - Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)
- DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (Siena)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)

distribuito da: CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl - Via A. Silvani, 113 - Roma

**AVVERTENZA: LEGGERE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE****DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE****DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO**



# CYMOXANIL R

(SACCHETTI IDROSOLUBILI)

Fungicida citotropico in polvere bagnabile

CYMOXANIL R Registrazione Ministero della Sanità n. 9363 del 25/09/1997

## IQV Industrias Químicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81  
08100 Mollet del Valles  
Barcelona (Spagna)

### COMPOSIZIONE

RAME METALLO g. 20  
(sotto forma di Ossicloruro)  
CYMOXANIL puro g. 3  
Coformulanti q.b. a g. 100



### STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

- IQV Industrias Químicas del Valles s.a.  
Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)  
- DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio  
(Bergamo)

distribuito da:

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl - Via A. Silvani, 113 - Roma

CONTENUTO: 100 g (1 s.l. x 100 g)  
250 g (1 s.l. x 250 g) - 350 g (1 s.l. x 350 g) - 400 g (1 s.l. x 400 g)  
500 g (5 s.l. x 100 g) - 500 g (2 s.l. x 250 g) - 700 g (2 s.l. x 350 g)  
800 g (2 s.l. x 400 g) - 1 Kg (10 s.l. x 100 g) - 1 Kg (4 s.l. x 250 g)  
1,050 Kg (3 s.l. x 350 g) - 1,2 Kg (3 s.l. x 400 g)  
2 Kg (5 s.l. x 400 g)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.  
**CONSIGLI DI PREVENZIONE:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo 20% e Cymoxanil 3% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**RAME METALLO:** Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

**CYMOXANIL:** Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchil irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenteriti, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ematuria.

**Terapia:** sintomatica.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antivenale.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Il CYMOXANIL R è un fungicida che agisce per contatto e per assorbimento citotropico. Si impiega in trattamenti preventivi ai verificarsi di condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, cadenzando, in situazioni normali, gli interventi ogni 6-8 giorni; si consigliano trattamenti più ravvicinati in presenza di forte pressione della malattia. Il CYMOXANIL R presenta inoltre attività curativa ed eradicante entro tre giorni dalla avvenuta infezione peronosporica. È efficace nella lotta a Peronospora, Alternaria, Septoria e Antracnosi.

### DOSI D'IMPIEGO

**VITE:** contro Peronospora alla dose di 300-350 g/hl.  
**POMODORO, PATATA, TABACCO, CARCIOFO:** contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi alla dose di 350-400 g/hl.

**LATTUGA, SPINACIO:** contro Peronospora della lattuga e dello spinacio alla dose di 350 g/hl.

**MELONE, ZUCCHINO:** contro Peronospora delle cucurbitacee alla dose di 350 g/hl.

**PISELLI:** contro Peronospora ed Antracnosi alla dose di 350 g/hl.

**CIPOLLA, AGLIO, PORRO:** contro Peronospora della cipolla e del porro e Alternaria alla dose di 350 g/hl.

### AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### FITOTOSSICITÀ

Non trattare in fioritura.

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alcalina.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI INCONTINUITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER CARCIOFO; 30 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'IMBALLAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

### MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



Non toccare mai i sacchetti con mani/ guanti bagnati.



Assicurare la completa pulizia della botta e riempirla per 1/3 con acqua e lasciare fermo l'agitatore.



Introdurre nella botta il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della botta con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.



**Etichetta per sacchetti idrosolubili****CYMOXANIL R****Fungicida citotropico in polvere bagnabile****CYMOXANIL R** Registrazione Ministero della Sanità n. 9363 del 25/09/1997**IQV Industrias Químicas del Valles s.a.****Av. Rafael Casanova, 81  
08100 Mollet del Valles  
Barcelona (Spagna)****COMPOSIZIONE**

RAME METALLO puro	g.	20
(sotto forma di Ossicloruro)		
CYMOXANIL puro	g.	3
Coformulanti q.b. a	g.	100

**STABILIMENTI DI PRODUZIONE:**

- IQV Industrias Químicas del Valles s.a. - Mollet del Valles, Barcelona (Spagna)
- DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)

**distribuito da:****CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl - Via A. Silvani, 113 - Roma****Partita n.****CONTENUTO: 100 - 250 - 350 - 400 g****AVVERTENZA: LEGGERE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE****DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE****DA SCIOLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO**







**IMPRESA**

**INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.**



# DIPET WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)  
FUNGICIDA ORGANICO PER LA VITE

## DIPET WG

Registrazione Ministero della Sanità n° del  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

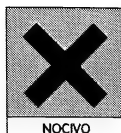
### COMPOSIZIONE

Folpet puro..... g..... 72  
Coformulanti..... a.b. a.g. 100

Partita n°.....

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 Kg  
Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).



Frasi di rischio (R): Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE

DIPET WG è un fungicida organico ad azione preventiva e prolungata persistenza.

Il prodotto è efficace nei confronti delle seguenti malattie della vite: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*), Peronospora (*Plasmopara viticola*), Escoriosi (*Phomopsis viticola*), Marciume nero (*Guignardia bidwellii*) ed è dotato di attività collaterale contro l'Oidio (*Uncinula necatrix*). Il prodotto è indicato anche per prevenire le infezioni di Carie bianca (*Cunille diploidella*) che possono verificarsi in seguito a grandinate.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO VITE

- Escoriosi (*Phomopsis viticola*), Marciume nero (*Guignardia bidwellii*): intervenire alla dose di 200-220 g per 100 litri di acqua, iniziando le applicazioni alla ripresa vegetativa e ripetendo l'intervento alla comparsa delle prime foglioline.
- Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Peronospora (*Plasmopara viticola*): intervenire alla dose di 130-180 g per 100 litri di acqua, iniziando le applicazioni ai verificarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetendole in funzione delle condizioni meteorologiche e delle strategie di difesa normalmente adottate nella zona.
- Carie bianca (*Cunille diploidella*): intervenire alla dose di 130-160 g per 100 litri di acqua entro 12-18 ore dalla grandinata.

I trattamenti hanno efficacia collaterale nei confronti dell'Oidio (*Uncinula necatrix*), per il cui contenimento sono tuttavia consigliati formulati specifici.

Le dosi si riferiscono sempre a trattamenti effettuati con irrora-trici a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con attrezzature a basso volume (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettoloitro vanno proporzionalmente aumentate.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il DIPET WG non è miscibile con Potiglia Bordoese, Polisolfuri e Olio bianco.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Devono trascorrere almeno 20 giorni dall'applicazione di oli minerali.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il DIPET WG è tossico per i pesci, le alghe e gli insetti utili.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DELLE UVE DA TAVOLA. SULLE UVE DA VINO OCCORRE SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDemmIA PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI.**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



# DIPET WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOIUBILI)  
FUNGICIDA ORGANICO PER LA VITE

## DIPET WG

Registrazione Ministero della Sanità n° del  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

Folpet puro ..... g. 72  
Coformulanti ..... q.b. a g. 100

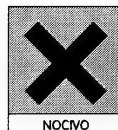
### Partita n° .....

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto: 1 (5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1 (1 S.I. da 1) - 1 (2 S.I. da 0,5) - 1 (4 S.I. da 0,25) - 5 (20 S.I. da 0,25) - 5 (5 S.I. da 1) - 5 (25 S.I. da 0,2) - 5 (10 S.I. da 0,5) - 10 (20 S.I. da 0,5) - 10 (5 S.I. da 2) - 10 (10 S.I. da 1) - 20 (10 S.I. da 2) Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprile (Latina).

Frasi di rischio (R): Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose ( congiuntiviti, rinfaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia: irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.  
Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE

DIPET WG è un fungicida organico ad azione preventiva e prolungata persistenza.

Il prodotto è efficace nei confronti delle seguenti malattie della vite: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*), Peronospora (*Plasmopara viticola*), Escorioni (*Phomopsis viticola*), Marciume nero (*Guignardia bidwellii*) ed è dotato di attività collaterale contro l'Oidio (*Uncinula necator*). Il prodotto è indicato anche per prevenire le infezioni di Carie bianca (*Cuneella diplocladia*) che possono verificarsi in seguito a grandinate.

### DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

#### VITE

- Escorioni (*Phomopsis viticola*), Marciume nero (*Guignardia bidwellii*): intervenire alla dose di 200-220 g per 100 litri di acqua, iniziando le applicazioni alla ripresa vegetativa e ripetendo l'intervento alla comparsa delle prime foglie.
- Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Peronospora (*Plasmopara viticola*): intervenire alla dose di 130-150 g per 100 litri di acqua, iniziando le applicazioni al verificarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetendole in funzione delle condizioni meteorologiche e delle strategie di difesa normalmente adottate nella zona.
- Carie bianca (*Cuneella diplocladia*): intervenire alla dose di 130-150 g per 100 litri di acqua entro 12-18 ore dalla grandinata.

I trattamenti hanno efficacia collaterale nei confronti dell'Oidio (*Uncinula necator*), per il cui contenimento sono tuttavia consigliati formulati specifici.

Le dosi si riferiscono sempre a trattamenti effettuati con irroratori a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con attrezzature a basso volume (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare

i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

#### COMPATIBILITÀ

Il DIPET WG non è miscibile con Poltiglia Bordolese, Polisolfuri e Olio bianco.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITÀ

Devono trascorrere almeno 20 giorni dall'applicazione di di minerali.

#### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il DIPET WG è tossico per i pesci, le alghe e gli insetti utili.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DELLE UVE DA TAVOLA. SULLE UVE DA VINO OCCORRE SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDIMMA PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI.**

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle presenti istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

#### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1. Riempire il serbatoio dell'irroratore per 2/3

2. Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (confezioni) nella atomizzatore.

3. Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti), mettere in funzione l'agitatore, ed...

4. ...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta gestione della vegetazione.



<b>DIPET WG</b> Granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili Fungicida organico per la vite	
Registrazione Ministero della Sanità n° del	
<b>COMPOSIZIONE</b>	
Folpet puro.....g	72
Coformulanti..... q.b. a g.	100
Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 g	
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano	
Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LATINA).	
AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.	
<b>DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE DA SCIOLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO</b>	



NOCIVO



# DISERBO CANALI

POLVERE SOLUBILE

PER LA LOTTA CONTRO LE INFESTANTI ACQUATICHE E LE GRAMINACEE IN GENERE

## DISERBO CANALI

Registrazione Ministero della Sanità n° 1669 del 13.07.1974  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

Delapon puro ..... g. 85  
Coformulanti ..... q.b. a g. 100

### Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Sileco Dr. Schirm GmbH - Lübbecke (Germania).



Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante delle mucose, nausea.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'AZIONE

Il DISERBO CANALI aiuta a risolvere il problema del diserbo dei laghi, dei canali di scolo e di irrigazione e di tutti i corsi d'acqua in genere, infestati da malerbe annuali e perenni. Il DISERBO CANALI è specifico per la lotta contro le infestanti acquatiche in genere e soprattutto contro le specie perenni *Phragmites communis* (Cannuccia), *Typha latifolia* e *angustifolia* (Mazza sorda, Stiancia), *Juncus articulatus* e *conglomeratus* (Giunco). Inoltre il prodotto è attivo anche nei confronti delle graminacee tipo *Agropyron repens* (Gramigna), *Avena fatua* (Avena selvatica), *Nardus stricta* (Erba Cervina). Il DISERBO CANALI ha caratteristiche sistemiche e, pertanto, penetra in circolazione nella pianta, sia attraverso l'apparato fogliare che radicale, portandole a morte in breve tempo.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Contro le infestanti acquatiche, tipo *Phragmites*, *Typha* e *Juncus*, il prodotto deve essere impiegato alla dose di 18-20 Kg/ha diluito in tanta acqua quanto basta per inondare uniformemente la vegetazione infestante senza tuttavia raggiungere il limite di sgocciolamento (con una comune pompa a pressione, tale quantitativo si aggira attorno ai 10-12 ettolitri per ettaro).

Contro le graminacee in genere, saranno invece sufficienti Kg. 10 di DISERBO CANALI da distribuire sempre in tanta acqua quanto basta per l'uniforme irrorazione (8-10 hl. per ettaro). Per la lotta sia contro le infestanti acquatiche che le graminacee in genere si raccomanda di eseguire un solo trattamento; qualora il grado di infestazione delle erbe in parola lo rendesse necessario, si eseguirà un secondo trattamento a distanza di un mese dal primo.

## EPOCA DI INTERVENTO

E' preferibile eseguire i trattamenti quando le specie da eliminare sono in pieno rigoglio vegetativo e cioè nel periodo compreso tra la fioritura e la spigazione, buoni risultati si ottengono, tuttavia, anche intervenendo prima di tale epoca. Il trattamento dovrà essere effettuato preferibilmente in giornate soleggiate. Contro le graminacee si potrà intervenire anche nei mesi di settembre-novembre durante la ripresa vegetativa, dopo le piogge autunnali. Il prodotto è prontamente solubile in acqua, tuttavia è consigliabile agitare leggermente la miscela prima dell'irrorazione. Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere usato in miscela o contemporaneamente con altri erbicidi solo se espressamente consigliato.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per molte colture (cereali, mais, bietole, vite, pioppi ecc.), per cui occorre evitarne il contatto diretto.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Smalire secondo le norme vigenti



**CARATTERISTICHE**

Il prodotto è un emulsionato per trattamenti polverulenti, efficace nei confronti dell'oidio della vite e delle culture orticole, floreali ed ornamentali. ERRESSE 5 esplica anche azione collaterale contro la Peronospora e Muffa grigia della vite e Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnose, Triclietria e Muffa grigia delle culture orticole, floreali ed ornamentali.

Il prodotto svolge anche azione di contenimento contro gli acari ed in particolare nei riguardi di quelli che provocano l'Etiozia della vite (*Colomeria vitis*) e la Brontolatura del pomodoro (*Ucuspia*) (operevole).

**LA DOSI E L'APPLICAZIONE**

La dose ideale di impiego varia da 70 a 80 kg/ha, secondo il tipo e lo sviluppo della coltura. Distribuire il prodotto alla comparsa dei primi sintomi di malattia o comunque secondo i criteri di difesa consigliati localmente. Si raccomanda di impolverare uniformemente e leggermente tutta la vegetazione, operando nelle ore più fresche della giornata, cioè di sera o di mattina presto, preferibilmente quando le foglie sono inumidite dalla rugiada che facilita una migliore adesione della polvere.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto si impiega normalmente da solo. Qualora si volessero effettuare delle miscelazioni con altri prodotti chimici, in polvere secca, consultare il personale tecnico prima di procedere all'operazione.

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

**FITOTOSSICITÀ**

Non impiegare in fioritura. VITE: Il prodotto può essere fitotossico per la CV "Sangiovese".

**CUCURBITACEE**

Impiegare a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali.

**NOCIUTÀ**

È tossico per i pesci e può risultare nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

**SOSPENSIONI E TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle procedure istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI STUO**

Sealtest secondo le norme vigenti

**ERRESSE 5****POLVERE SECCA****FUNGICIDA PER TRATTAMENTI POLVERULENTI A VITE, COLTURE ORTOLE, FLOREALI ED ORNAMENTALI****COMPOSIZIONE (Pietra a 100 g)**

Rame metallico (da ossidazione di rame e

Zolfo).....g..... 5

Zolfo.....g..... 80

Conformanti.....g..... 100

Registrazione Ministero della Sanità n° 7087 del 26.05.1987

Industria Chimica Caffaro S.p.A. Via Bongiovino, 14 - Milano

Stabilimento di produzione: Industria Chimica Caffaro S.p.A. - Adria

Cavendish Po (RO) Industria Chimica Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Partita IVA n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 -

70 - 75 kg

**Avvertenze:** Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (B):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e mascherina. Il trattamento o di ambasciatura immediatamente il modo (se possibile, mangiarsi l'istruzione).

**MODI DI RICUPERO**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento.

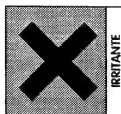
**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Tossicità di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame 5%, Zolfo 80%, le quali, separatamente, sono considerate sicure per l'uso in agricoltura. **Effetti tossici:** Irritazione delle mucose, danno epatico e renale. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, encefaliti. Vomito con emulsione di materiale di colore verde, bruciori gastro-esofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

ZOLFO. ..

Tossicità: automatica.

Avvertenze: consultare un Centro Antidoti.



IRRITANTE











**JUPITER**

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili  
**FUNGICIDA SISTEMICO PER LA DIFESA DI VITE, FRUTTIFERI,  
COLTURE ORTIVE ED ORNAMENTALI**

Registrazione Ministero della Sanità n° del

**COMPOSIZIONE**

Fosetil Alluminio puro..... g    80  
Coformulanti..... q.b. a g.    100

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LATINA).

**AVVERTENZA:** leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

**ATTENZIONE:**

**MANIPOLARE CON  
PRUDENZA**

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE  
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA  
ROMPERE L'INVOLUCRO**





**IRRITANTE**

**COSÌ E MODALITÀ D'IMPIEGO**  
Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuali con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per le vite, 1500-1800 l/ha per altri fruttiferi, 600-800 l/ha per colture erbacee (fragole comprese) e ornamentali. Nel caso di impieghi a volume ridotto, adeguare di conseguenza la concentrazione in modo da mantenere costante la dose distribuita per unità di superficie.



# MERCURY

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

ERBICIDA SELETTIVO PER IL CONTROLLO CONTEMPORANEO DI VARIE SPECIE INFESTANTI LA RISAIA

## MERCURY

Registrazione Ministero della Sanità n° 8406 del 07.08.1993

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Piracossifen..... g. 36 (406 g/l)  
Coformulanti..... q.b. a.g. 100



Industrie Chimiche  
Caffaro S.p.A.

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

Partita numero: .....

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprila (Latina).

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: eterociclo azotato piracossifen, dalle sperimentazioni su animali si rileva che è irritante per le mucose oculari, e che organi bersaglio sono il fegato, il sangue ed il SNC (tetassia).  
Terapia: sintomatica.

## CARATTERISTICHE

Il MERCURY è assorbito principalmente per via fogliare e secondariamente per via radicale quindi è traslocato verso le parti basali ed apicali delle infestanti. L'azione erbicida si evidenzia con gradualità e nell'ambito di una-due settimane.

**ERBE INFESTANTI SENSIBILI:** Giavone (*Echinochloa* spp.), Cucciolino (*Alopecurus pratensis*), Cucciolino stretto (*Alopecurus tenax*), Giunco fiorito (*Butyrus umbellatus*), Zigolo tardivo (*Cyperus serotinus* - morti), Giunche (*Helicohorts* spp.), Eteranteria o isola delle anatre (*Heteranthera* spp.), Sagittaria comune (*Sagittaria* spp.), Quadretone (*Schoenoplectus mucronatus*).

## EPOCA E DOSI DI IMPIEGO

Impiegare la dose più idonea di MERCURY in relazione alle infestanti, che, a seconda delle necessità aziendali, si ritiene più importante da controllare. Normalmente, adottando le modalità indicate per la lotta ai Giavoni ed all'Eteranteria, vengono contemporaneamente controllate anche le infestanti più sopra menzionate. Le dosi massime di impiego si riferiscono all'intero ciclo produttivo delle colture.

## GIAVONE

Intervenire in post-emergenza non oltre lo stadio dell'infestante di 1-2 foglie vere (normalmente a 15-20 giorni dalle sementi), impiegando: 7-8 l/ha.

## Governo delle acque

Durante il disbarbo e per almeno 3-4 giorni dopo il trattamento mantenere chiuse le boccette di uscita delle canne ed assicurare un livello d'acqua di circa 10-15 cm. Successivamente ripristinare il normale flusso dell'acqua e, compatibilmente con lo stato di sviluppo del riso, mantenere il livello d'acqua più alto e più a lungo possibile onde favorire l'azione fitocida del prodotto.

## ETERANTERIA

Intervenire in post-emergenza quando si è in presenza di un unico flusso di nascite. Trattare l'infestante non oltre lo stadio cotiledoneo (normalmente 5-10 giorni dalla semente) impiegando: 7-8 l/ha.

## Governo delle acque

Operare come indicato per il disbarbo dei Giavoni.

## BUTOMUS, CIPERACEE E ALISMACEE

In relazione alle specie infestanti la risaia durante il periodo maggio-giugno, impiegare MERCURY in accordo alle dosi sottoindicate in miscela con formulati a base di MCPA al 28% di sale sodico potassico (1 l/ha) più Propriol 35% (6-12 l/ha).

- quando vi sono le sole Ciperacee ed Alismacee nello stadio di "3-5 foglie": 3-3,5 l/ha.
- quando oltre alle Alismacee e Ciperacee è presente anche il Butomus nello stadio di "emissione dello scapo fiorale": 3,5-4 l/ha.

## Governo delle acque

Prima del trattamento ridurre il livello sino a che il terreno rimane coperto con pochi centimetri d'acqua e la maggior parte della vegetazione infestante è emersa ed asciutta. Dopo il disbarbo attendere 24-48 ore prima di somministrare la risaia indi ripristinare un livello alto onde favorire la distruzione delle infestanti. Una volta completata l'azione fitocida ripristinare il normale movimento delle acque.

## PREPARAZIONE DELLA MISCELA ERBICIDA

In un secchio capace di disperdere in acqua la quantità di prodotto necessaria e, dopo adeguato rimiscelamento, versare il tutto nella botte già riempita a metà con acqua. Lavare quindi le confezioni vuote con acqua e riversare il liquido di sciacquatura nella botte. Infine rabboccare la botte con acqua assicurando nel frattempo la omogeneizzazione della miscela.

## VOLUME D'IRRORAZIONE

Il MERCURY si distribuisce disperso in acqua, impiegando volumi medi (200-700 l/ha) ed attrezzature a pressione medio-bassa munite di ugelli a ventaglio o cono pieno.

## NOTIZIE AGRONOMICHE

Intervenire, di preferenza, nelle condizioni climatiche che favoriscono il completo assorbimento/traslocazione del prodotto; normalmente con temperature comprese fra 15 e 30 °C ed infestanti in attiva crescita.

**AVVERTENZA:** Dopo il trattamento lavare l'attrezzatura impiegando 50 ml di IROL ogni 100 litri d'acqua.

Avvertenza: non utilizzare su terreni acidi.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Smaltire secondo le norme vigenti.  
Scollegare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature, versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.



# **PASTA SIAPA BULU** Bosponaceae concentrata Antistressante naturale

**COMPOSIZIONE (risulta a 100 g)**

Rame metallico ..... g 25 (37,5 g/l)  
Cobaltum ..... q.b. e g. 100

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

Indirizzo: Ministero della Sanità n° del

Indirizzo Chimiche

Calloro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Calloro S.p.A. - Adria

Cavallotti Po (RO); Industrie Chimiche Calloro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Stabilimento di confezionamento: IBCA Service S.p.A. - Forno 3. Gio-

no (SI). 001 351 SOUTECHNICA ITALIANA S.p.A. - Torment - Montici-

Pratica S.p.A. ....

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO**

Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 50 - 60 - 70 - 80 - 90 - 100 - 120 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 500 - 600 - 700 - 800 - 900 - 1000 - 1200 - 1500 - 2000 - 2500 - 3000 - 3500 - 4000 - 5000 - 6000 - 7000 - 8000 - 9000 - 10000 - 12000 - 15000 - 20000 - 25000 - 30000 - 35000 - 40000 - 50000 - 60000 - 70000 - 80000 - 90000 - 100000 - 120000 - 150000 - 200000 - 250000 - 300000 - 350000 - 400000 - 500000 - 600000 - 700000 - 800000 - 900000 - 1000000 - 1200000 - 1500000 - 2000000 - 2500000 - 3000000 - 3500000 - 4000000 - 5000000 - 6000000 - 7000000 - 8000000 - 9000000 - 10000000 - 12000000 - 15000000 - 20000000 - 25000000 - 30000000 - 35000000 - 40000000 - 50000000 - 60000000 - 70000000 - 80000000 - 90000000 - 100000000 - 120000000 - 150000000 - 200000000 - 250000000 - 300000000 - 350000000 - 400000000 - 500000000 - 600000000 - 700000000 - 800000000 - 900000000 - 1000000000 - 1200000000 - 1500000000 - 2000000000 - 2500000000 - 3000000000 - 3500000000 - 4000000000 - 5000000000 - 6000000000 - 7000000000 - 8000000000 - 9000000000 - 10000000000 - 12000000000 - 15000000000 - 20000000000 - 25000000000 - 30000000000 - 35000000000 - 40000000000 - 50000000000 - 60000000000 - 70000000000 - 80000000000 - 90000000000 - 100000000000 - 120000000000 - 150000000000 - 200000000000 - 250000000000 - 300000000000 - 350000000000 - 400000000000 - 500000000000 - 600000000000 - 700000000000 - 800000000000 - 900000000000 - 1000000000000 - 1200000000000 - 1500000000000 - 2000000000000 - 2500000000000 - 3000000000000 - 3500000000000 - 4000000000000 - 5000000000000 - 6000000000000 - 7000000000000 - 8000000000000 - 9000000000000 - 10000000000000 - 12000000000000 - 15000000000000 - 20000000000000 - 25000000000000 - 30000000000000 - 35000000000000 - 40000000000000 - 50000000000000 - 60000000000000 - 70000000000000 - 80000000000000 - 90000000000000 - 100000000000000 - 120000000000000 - 150000000000000 - 200000000000000 - 250000000000000 - 300000000000000 - 350000000000000 - 400000000000000 - 500000000000000 - 600000000000000 - 700000000000000 - 800000000000000 - 900000000000000 - 1000000000000000 - 1200000000000000 - 1500000000000000 - 2000000000000000 - 2500000000000000 - 3000000000000000 - 3500000000000000 - 4000000000000000 - 5000000000000000 - 6000000000000000 - 7000000000000000 - 8000000000000000 - 9000000000000000 - 10000000000000000 - 12000000000000000 - 15000000000000000 - 20000000000000000 - 25000000000000000 - 30000000000000000 - 35000000000000000 - 40000000000000000 - 50000000000000000 - 60000000000000000 - 70000000000000000 - 80000000000000000 - 90000000000000000 - 100000000000000000 - 120000000000000000 - 150000000000000000 - 200000000000000000 - 250000000000000000 - 300000000000000000 - 350000000000000000 - 400000000000000000 - 500000000000000000 - 600000000000000000 - 700000000000000000 - 800000000000000000 - 900000000000000000 - 1000000000000000000 - 1200000000000000000 - 1500000000000000000 - 2000000000000000000 - 2500000000000000000 - 3000000000000000000 - 3500000000000000000 - 4000000000000000000 - 5000000000000000000 - 6000000000000000000 - 7000000000000000000 - 8000000000000000000 - 9000000000000000000 - 10000000000000000000 - 12000000000000000000 - 15000000000000000000 - 20000000000000000000 - 25000000000000000000 - 30000000000000000000 - 35000000000000000000 - 40000000000000000000 - 50000000000000000000 - 60000000000000000000 - 70000000000000000000 - 80000000000000000000 - 90000000000000000000 - 100000000000000000000 - 120000000000000000000 - 150000000000000000000 - 200000000000000000000 - 250000000000000000000 - 300000000000000000000 - 350000000000000000000 - 400000000000000000000 - 500000000000000000000 - 600000000000000000000 - 700000000000000000000 - 800000000000000000000 - 900000000000000000000 - 1000000000000000000000 - 1200000000000000000000 - 1500000000000000000000 - 2000000000000000000000 - 2500000000000000000000 - 3000000000000000000000 - 3500000000000000000000 - 4000000000000000000000 - 5000000000000000000000 - 6000000000000000000000 - 7000000000000000000000 - 8000000000000000000000 - 9000000000000000000000 - 10000000000000000000000 - 12000000000000000000000 - 15000000000000000000000 - 20000000000000000000000 - 25000000000000000000000 - 30000000000000000000000 - 35000000000000000000000 - 40000000000000000000000 - 50000000000000000000000 - 60000000000000000000000 - 70000000000000000000000 - 80000000000000000000000 - 90000000000000000000000 - 100000000000000000000000 - 120000000000000000000000 - 150000000000000000000000 - 200000000000000000000000 - 250000000000000000000000 - 300000000000000000000000 - 350000000000000000000000 - 400000000000000000000000 - 500000000000000000000000 - 600000000000000000000000 - 700000000000000000000000 - 800000000000000000000000 - 900000000000000000000000 - 1000000000000000000000000 - 1200000000000000000000000 - 1500000000000000000000000 - 2000000000000000000000000 - 2500000000000000000000000 - 3000000000000000000000000 - 3500000000000000000000000 - 4000000000000000000000000 - 5000000000000000000000000 - 6000000000000000000000000 - 7000000000000000000000000 - 8000000000000000000000000 - 9000000000000000000000000 - 10000000000000000000000000 - 12000000000000000000000000 - 15000000000000000000000000 - 20000000000000000000000000 - 25000000000000000000000000 - 30000000000000000000000000 - 35000000000000000000000000 - 40000000000000000000000000 - 50000000000000000000000000 - 60000000000000000000000000 - 70000000000000000000000000 - 80000000000000000000000000 - 90000000000000000000000000 - 100000000000000000000000000 - 120000000000000000000000000 - 150000000000000000000000000 - 200000000000000000000000000 - 250000000000000000000000000 - 300000000000000000000000000 - 350000000000000000000000000 - 400000000000000000000000000 - 500000000000000000000000000 - 600000000000000000000000000 - 700000000000000000000000000 - 800000000000000000000000000 - 900000000000000000000000000 - 1000000000000000000000000000 - 1200000000000000000000000000 - 1500000000000000000000000000 - 2000000000000000000000000000 - 2500000000000000000000000000 - 3000000000000000000000000000 - 3500000000000000000000000000 - 4000000000000000000000000000 - 5000000000000000000000000000 - 6000000000000000000000000000 - 7000000000000000000000000000 - 8000000000000000000000000000 - 9000000000000000000000000000 - 10000000000000000000000000000 - 12000000000000000000000000000 - 15000000000000000000000000000 - 20000000000000000000000000000 - 25000000000000000000000000000 - 30000000000000000000000000000 - 35000000000000000000000000000 - 40000000000000000000000000000 - 50000000000000000000000000000 - 60000000000000000000000000000 - 70000000000000000000000000000 - 80000000000000000000000000000 - 90000000000000000000000000000 - 100000000000000000000000000000 - 120000000000000000000000000000 - 150000000000000000000000000000 - 200000000000000000000000000000 - 250000000000000000000000000000 - 300000000000000000000000000000 - 350000000000000000000000000000 - 400000000000000000000000000000 - 500000000000000000000000000000 - 600000000000000000000000000000 - 700000000000000000000000000000 - 800000000000000000000000000000 - 900000000000000000000000000000 - 1000000000000000000000000000000 - 1200000000000000000000000000000 - 1500000000000000000000000000000 - 2000000000000000000000000000000 - 2500000000000000000000000000000 - 3000000000000000000000000000000 - 3500000000000000000000000000000 - 4000000000000000000000000000000 - 5000000000000000000000000000000 - 6000000000000000000000000000000 - 7000000000000000000000000000000 - 8000000000000000000000000000000 - 9000000000000000000000000000000 - 10000000000000000000000000000000 - 12000000000000000000000000000000 - 15000000000000000000000000000000 - 20000000000000000000000000000000 - 25000000000000000000000000000000 - 30000000000000000000000000000000 - 35000000000000000000000000000000 - 40000000000000000000000000000000 - 50000000000000000000000000000000 - 60000000000000000000000000000000 - 70000000000000000000000000000000 - 80000000000000000000000000000000 - 90000000000000000000000000000000 - 100000000000000000000000000000000 - 120000000000000000000000000000000 - 150000000000000000000000000000000 - 200000000000000000000000000000000 - 250000000000000000000000000000000 - 300000000000000000000000000000000 - 350000000000000000000000000000000 - 400000000000000000000000000000000 - 500000000000000000000000000000000 - 600000000000000000000000000000000 - 700000000000000000000000000000000 - 800000000000000000000000000000000 - 900000000000000000000000000000000 - 1000000000000000000000000000000000 - 1200000000000000000000000000000000 - 1500000000000000000000000000000000 - 2000000000000000000000000000000000 - 2500000000000000000000000000000000 - 3000000000000000000000000000000000 - 3500000000000000000000000000000000 - 4000000000000000000000000000000000 - 5000000000000000000000000000000000 - 6000000000000000000000000000000000 - 7000000000000000000000000000000000 - 8000000000000000000000000000000000 - 9000000000000000000000000000000000 - 10000000000000000000000000000000000 - 12000000000000000000000000000000000 - 15000000000000000000000000000000000 - 20000000000000000000000000000000000 - 25000000000000000000000000000000000 - 30000000000000000000000000000000000 - 35000000000000000000000000000000000 - 40000000000000000000000000000000000 - 50000000000000000000000000000000000 - 60000000000000000000000000000000000 - 70000000000000000000000000000000000 - 80000000000000000000000000000000000 - 90000000000000000000000000000000000 - 100000000000000000000000000000000000 - 120000000000000000000000000000000000 - 150000000000000000000000000000000000 - 200000000000000000000000000000000000 - 250000000000000000000000000000000000 - 300000000000000000000000000000000000 - 350000000000000000000000000000000000 - 400000000000000000000000000000000000 - 500000000000000000000000000000000000 - 600000000000000000000000000000000000 - 700000000000000000000000000000000000 - 800000000000000000000000000000000000 - 900000000000000000000000000000000000 - 1000000000000000000000000000000000000 - 1200000000000000000000000000000000000 - 1500000000000000000000000000000000000 - 2000000000000000000000000000000000000 - 2500000000000000000000000000000000000 - 3000000000000000000000000000000000000 - 3500000000000000000000000000000000000 - 4000000000000000000000000000000000000 - 5000000000000000000000000000000000000 - 6000000000000000000000000000000000000 - 7000000000000000000000000000000000000 - 8000000000000000000000000000000000000 - 9000000000000000000000000000000000000 - 10000000000000000000000000000000000000 - 12000000000000000000000000000000000000 - 15000000000000000000000000000000000000 - 20000000000000000000000000000000000000 - 25000000000000000000000000000000000000 - 30000000000000000000000000000000000000 - 35000000000000000000000000000000000000 - 40000000000000000000000000000000000000 - 50000000000000000000000000000000000000 - 60000000000000000000000000000000000000 - 70000000000000000000000000000000000000 - 80000000000000000000000000000000000000 - 90000000000000000000000000000000000000 - 100000000000000000000000000000000000000 - 120000000000000000000000000000000000000 - 150000000000000000000000000000000000000 - 200000000000000000000000000000000000000 - 250000000000000000000000000000000000000 - 300000000000000000000000000000000000000 - 350000000000000000000000000000000000000 - 400000000000000000000000000000000000000 - 500000000000000000000000000000000000000 - 600000000000000000000000000000000000000 - 700000000000000000000000000000000000000 - 800000000000000000000000000000000000000 - 900000000000000000000000000000000000000 - 1000000000000000000000000000000000000000 - 1200000000000000000000000000000000000000 - 1500000000000000000000000000000000000000 - 2000000000000000000000000000000000000000 - 2500000000000000000000000000000000000000 - 3000000000000000000000000000000000000000 - 3500000000000000000000000000000000000000 - 40000000000000



**DA NON VENDERE AI SPUSO**  
Ssmallire secondo le norme vigenti  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



- 3) Attendere 3-4 minuti affinché i sacchetti si sciolgano.
- 4) Mettere in funzione l'agitatore.
- 5) Aggiungere la restante parte di acqua (come indicato in etichetta).





**RIDOX DF**  
Granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili  
Anticribiotamico rameico

Registrazione Ministero della Sanità n° del

**COMPOSIZIONE**  
Rame metallico (da idrossido) ..... g      40  
Coformulanti ..... q.b. a g.      100

  
IRRITANTE

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 g  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano  
Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LATINA).

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE  
DA SCIogliere IN ACQUA SENZA  
ROMPERE L'INVOLUCRO**



— 340 —



**IMPRESA**

**ISAGRO ITALIA S.r.l.**







# DOMARK 40 EW

## FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO

### COMPOSIZIONE

TETRACONAZOLO puro                      g 3,85 (= 40 g/l)  
Emulsionanti, diluenti q.b. a              g 100

**ATTENZIONE  
manipolare  
con  
prudenza**

*ISAGRO ITALIA S.r.l.*

*Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO*

Registrazione Ministero della Sanità n°      del

**OFFICINA DI PRODUZIONE:** ALTHALLER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI); AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. Faenza (RA); SCAM S.r.l. S. Maria di Mugnano (MO); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi); SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

**DISTRIBUTORE:** ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 - Milano (MI)

**QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:** 0,05 - 0,10 - 0,25 - 0,50 - 1 - 5 - 10 litri

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**PARTITA N°:**

**DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:** Come da Decreto Ministero Sanità

**NATURA DEL RISCHIO** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio (sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

Terapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico. Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

DOMARK 40 EW, è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. DOMARK 40 EW consente di ottenere il massimo della protezione con la più ampia elasticità d'impiego in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

#### CEREALI (frumento, orzo)

DOMARK 40 EW è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali Oidio (*Erysiphe graminis*), Ruggini (bruna, gialla, nera - *Puccinia* spp.), Septoriosi (*Septoria* spp.); è inoltre efficace nei confronti della Rinosporiosi (*Rhynchosporium secalis*). Dose: 3 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

#### BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

DOMARK 40 EW presenta una particolare efficacia nei confronti della Cercospora (*Cercospora beticola*), Oidio (*Erysiphe betae*), Ramularia (*Ramularia beticola*) e Ruggine (*Uromyces betae*) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie. Dose: 2,5 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; si consiglia di dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del fenil. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 - 2 applicazioni, distanziate di 21 giorni in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

**VITE** Oidio: trattamenti in pre e postfioritura distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 60 ml/ettolito. In zone a forte pressione oidica e suuva da tavola utilizzare il DOMARK 40 EW ad una dose non inferiore a 600 ml/ha indipendentemente dai volumi d'acqua impiegati.

Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (*Guignardia bidwellii*); nel caso di forti attacchi di quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 100 ml/ettolito.

#### FRUTTIFERI

**MELO** Oidio: trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 50 ml/ettolito.

**MELO e PERO** Tocchiatura: trattare ogni 7 giorni a partire dai verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto noce; proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna applicazione. Trattamenti curativi: intervenire entro le 72 - 96 ore successive alla pioggia infettante. Trattamenti bloccanti: in presenza di sintomi; eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali. Si consiglia l'impiego del DOMARK 40 EW in miscela con un prodotto di copertura.

Dose: 100 ml/ettolito.



**PESCO** (Nettarine, Percoche, etc.) Oidio: iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 100 ml/ettolito.

### COLTURE ORTICOLE

**CUCURBITACEE** (melone, cocomero, cetriolo, zucchini) Oidio: alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni. Dose: 125 ml/ettolito ovvero 1,25 l/ettaro in funzione della superficie a coltura.

**CARCIOFO** Oidio: trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario. Dose: 60 - 100 ml/ettolito in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

**PEPERONE** Oidio: alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione eseguire 2 - 3 trattamenti ogni 12 - 15 giorni. In caso di applicazioni curative ridurre l'intervallo a 8 - 10 giorni. Dose: 60 - 120 ml/ettolito.

**POMODORO** (in campo e serra) Alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione eseguire 2 - 3 trattamenti ogni 12 - 15 giorni. In caso di applicazioni curative ridurre l'intervallo a 8 - 10 giorni.

Dose: contro Oidio 60 - 120 ml/ettolito, contro Cladosporiosi 125 - 185 ml/ettolito.

### COLTURE ORNAMENTALI e da FIORE (In serra, vivaio e pieno campo)

Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, a seconda della pressione della malattia, o al più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi dell'infezione.

**ROSA** contro Oidio e Ticholatura: 60 - 120 ml/ettolito, contro Ruggine: 120 ml/ettolito.

**CRISANTEMO** contro Ruggine: 200 - 300 ml/ettolito.

**BOCCA DI LEONE** (*Antirrhinum*) contro Ruggine: 120 ml/ettolito.

**ALTHEA** (Malva ornamentale) contro Oidio e Ruggine: 60 - 120 ml/ettolito.

**ASTRO** e **GERBERA** contro Oidio: 120 - 185 ml/ettolito.

**GAROFANO** contro Alternaria: 250 ml/ettolito, contro Ruggine: 185 - 250 ml/ettolito.

**HYPERICUM** contro Ruggine: 120 - 185 ml/ettolito.

**PELARGONIO** (Geranio) contro Ruggine: 250 ml/ettolito

**DIEFFENBACHIA**, **FICUS** contro Myroetecium: 60 - 120 ml/ettolito.

**GLADIOLIO** contro Ruggine: 250 ml/ettolito.

**IPPOCASTANO** contro Guignardia: 60 - 120 ml/ettolito.

**QUERCIA** (vivai, giovani impianti) contro Oidio: 60 - 120 ml/ettolito.

**PIOPPO** contro Ruggine: 150 - 200 ml/ettolito, irrorando bene anche la parte alta della chioma, al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (prime pustole visibili). Ripetere se necessario 15 - 20 giorni dopo la prima applicazione.

**Fitotossicità:** considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.

**Preparazione dell'emulsione:** Versare la quantità richiesta di DOMARK 40 EW nella botte riempita a metà con acqua e, mantenendo il liquido sotto agitazione, completare il riempimento della botte. Applicare il prodotto entro 2 ore dalla preparazione.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità:** DOMARK 40 EW è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci impiegati sulle colture indicate in etichetta; in caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti:** 35 giorni prima del raccolto per il frumento e orzo; 21 giorni per barbabietola da zucchero; 14 giorni per vite, melo, pero, pesco; 7 giorni per melone, cocomero, cetriolo, zucchini, carciofo; 4 giorni per peperone e pomodoro.

Il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

DOMARK Marchio registrato



## Etichetta per confezioni di formato ridotto

## DOMARK 40 EW

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO

## COMPOSIZIONE

TETRACONAZOLO puro g 3,85 (= 40 g/l)  
Emulsionanti, diluenti q.b. a g 100

ISAGRO ITALIA S.r.l. Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità n° del

OFFICINE DI PRODUZIONE: ALTHALLER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI), AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. Faenza (RA), SCAM S.r.l. S. Maria di Mugnano (MO), SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LO), SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (FRANCIA), S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Moltalcino (SI)

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 - Milano (MI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,05 - 0,10 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 litri IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N°:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da Decreto Ministero Sanità

ATTENZIONE  
manipolare  
con  
prudenza

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. Pericolosa per gli organismi acquatici. **NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavare accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato. Terapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico. Consultare un Centro Antiveneni.

**Avvertenza:** un caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. **Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. **AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. DA NON VENDERSI SFUSO. ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquo almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario.

L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti. **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

DOMARK Marchio registrato



Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

## DOMARK 40 EW

### FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO

#### CARATTERISTICHE

DOMARK 40 EW, è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. DOMARK 40 EW consente di ottenere il massimo della protezione con la più ampia elasticità d'impiego in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

#### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

##### CEREALI (trattamento, orzo)

DOMARK 40 EW è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali Oidio (*Erysiphe graminis*), Ruggini (*Uromyces*, *Puccinia* spp.), Septoriosi (*Septoria* spp.); è inoltre efficace nei confronti della Rincosporiosi (*Rhynchosporium secalis*). Dose: 3 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua.

Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

##### BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

DOMARK 40 EW presenta una particolare efficacia nei confronti della Cercospora (*Cercospora beticola*), Oidio (*Erysiphe betae*), Ramularia (*Ramularia beticola*) e Ruggine (*Uromyces betae*) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie. Dose: 2,5 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; si consiglia di dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti dei funghi. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 - 2 applicazioni, distanziate di 21 giorni in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

**VITE** Oidio: trattamenti in pre e post fioritura distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 60 ml/ettolitre. In zone a forte pressione oidio e su uva da tavola utilizzare il DOMARK 40 EW ad una dose non inferiore a 600 ml/ha indipendentemente del volume d'acqua impiegati. Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (*Guegnardia bidwellii*); nel caso di forti attacchi di quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 100 ml/ettolitre.

##### FRUTTIFERI

**MELO** Oidio: trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 50 ml/ettolitre.

**MELO e PERO** Tichiolatura: trattare ogni 7 giorni a partire dai verificatori delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto nuovo; proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna applicazione. Trattamenti curativi: intervenire entro le 72 - 96 ore successive alla pioggia infettante. Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali. Si consiglia l'impiego del DOMARK 40 EW in miscela con un prodotto di copertura. Dose: 100 ml/ettolitre.

**PESCO** (*Nettarum*, *Persicoche*, etc.) Oidio: iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 100 ml/ettolitre.

##### COLTURE ORTICOLE

**CUCURBITACEE** (melone, cocomero, cetriolo, zucchini) Oidio: alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni. Dose: 125 ml/ettolitre ovvero 1,25 litri/ettaro in funzione della superficie a coltura.

**CARCIOFO** Oidio: trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario. Dose: 60 - 100 ml/ettolitre in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

**PEPERONE** Oidio: alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione eseguire 2 - 3 trattamenti ogni 12 - 15 giorni. In caso di applicazioni curative ridurre l'intervallo a 8 - 10 giorni. Dose: 60 - 120 ml/ettolitre.

**POMODORO** (in campo e in serra) Alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione eseguire 2 - 3 trattamenti ogni 12 - 15 giorni. In caso di applicazioni curative ridurre l'intervallo a 8 - 10 giorni. Dose: contro Oidio 60 - 120 ml/ettolitre, contro Cladosporiosi 125 - 185 ml/ettolitre.

**COLTURE ORNAMENTALI e da FIORE** (in serra, vivale e piena campo).

Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, a seconda della pressione della malattia, o al più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi dell'infezione.

**ROSA** Oidio e Tichiolatura: 60 - 120 ml/ettolitre, Ruggine: 120 ml/ettolitre. **CRISANTEMO** Ruggine: 200 - 300 ml/ettolitre. **BOCCA DI LEONE** (*Anthraxum*) Ruggine: 120 ml/ettolitre. **ALTHEA** (*Melva ornamentale*) Oidio e Ruggine: 60 - 120 ml/ettolitre. **ASTRO e GERBERA** Oidio: 120 - 185 ml/ettolitre. **GAROFANO** *Alemuric*: 120 ml/ettolitre, Ruggine: 185 - 250 ml/ettolitre. **HYPERICUM** Ruggine: 120 - 185 ml/ettolitre. **FELARGONIO** (*Geranio*) Ruggine: 250 ml/ettolitre. **DIEFFENBACHIA**, **FICUS** *Myrotoicum* spp.: 60 - 120 ml/ettolitre. **GLADIOLIO** Ruggine: Dose 250 ml/ettolitre. **IPPOCASTANO** *Guegnardia* ascoliti: 60 - 120 ml/ettolitre. **QUERCIA** (*vivai, giovani impianti*) Oidio: 60 - 120 ml/ettolitre. **PIOPPO** Ruggini: 150 - 200 ml/ettolitre, arrando bene anche la parte alta della chioma, ai verificatori delle condizioni favorevoli alla malattia (prime pustole visibili). Ripetere se necessario 15 - 20 giorni dopo la prima applicazione.

**Fitosensibilità:** considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.

#### PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Versare la quantità richiesta di DOMARK 40 EW nella botte riempita a metà con acqua e, mantenendo il liquido sotto agitazione, completare successivamente il riempimento della botte. Applicare il prodotto entro 2 ore dalla preparazione.

**Compatibilità:** DOMARK 40 EW è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci impiegati sulle colture indicate in etichetta; in caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

**Sospendere i trattamenti:** 35 giorni prima del raccolto per il frumento e orzo; 21 giorni per barbabietola da zucchero; 14 giorni per vite, melo, pero, pesco; 7 giorni per melone, cocomero, cetriolo, zucchini, carciofo; 4 giorni per peperone e pomodoro.

DOMARK Marchio registrato



[illegible]



**MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE****PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO**

Bolla, Corneo e Cancro dei rametti: g 400 - 500 nei trattamenti al "bruno" (fine inverno); g 150 - 200 in quelli al "verde" (periodo vegetativo). Tichchialatura e Nerume e Ruggine del pisco: g 200.

**MELO**

Tichchialatura (i germi della Tichchialatura si diffondono nell'atmosfera solo dopo una pioggia "poiché umidità atmosferica e rugiada non bastano" a una temperatura che va da 0° a oltre 32° C, ottimo 20°. La contaminazione avviene se le foglie rimangono bagnate per alcune ore e la temperatura è sufficiente al suo sviluppo). Bollato od Occhiato (Gloeosporium): g 150 - 200.

**PERO**

Tichchialatura: g 200.

**NESPOLO**

Tichchialatura: g 300 - 400.

**OLIVO**

Ciclocozio: g 300 - 400.

**AGRUMI**

Mai secco: g 300 con trattamenti mensili da metà novembre a metà febbraio.

**COLTURE ORTICOLE**

Ruggine dell'aglio, dell'asparago, della cipolla, dell'insalata, della lattuga, del pisello e del fagiolo; Cercospora della carota; Nerume del cavolo; Antracnosi del cocomero, del fagiolo, della lattuga, del pisello, della zucca: g 200 - 250.

**COLTURE FLORICOLE**

Ruggine e Secchume delle foglie di crisantemo, Ruggine e Alternanosi del garofano, Setporiosi del gladiolo, Secchume delle foglie della margherita, Ruggine e secchume delle foglie del narciso, Ruggine e Tichchialatura (Black spot) delle rose: g 250 - 300.

Si consigliano le dosi più basse per le varietà di piante particolarmente sensibili ai fitofarmaci.

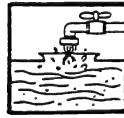
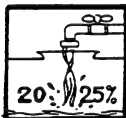
**MODO DI UTILIZZO:** questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.  
Mettere in funzione l'agitatore.

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.



**Avvertenze d'uso:** nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

**ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI**

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenuto dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Compatibilità:** il prodotto è miscelabile con i più comuni antiparassitari e consente in tal modo la preparazione di miscele polyvalenti con vari insetticidi (oli bianchi semplici o attivati, clorurati organici, esteri fosforici) e con fungicidi (zolfi colloidali e bagnabili).

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** varietà di pero sensibili allo Ziram: Cannelina, Gentile Bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

**Rischi di nocività:** il prodotto è tossico per i pesci.

**Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.**

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

VEZENE Marchio registrato

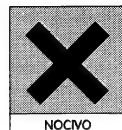


# MEZENE

## POLVERE BAGNABILE PER IRRORAZIONI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### COMPOSIZIONE

Zirconi puro g 85  
Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q. b. e g 100



### ISAGRO ITALIA S.r.l.

Sede legale in Via Polce Casati, 20 - MILANO - Direzione e Uffici in Via Caldera, 21 MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 2173 del 26.03.1976

OFFICINA DI PRODUZIONE: AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.p.A. Paganica (AQ);  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI);  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA);  
Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Aprilia (LT);  
SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 100 g, 200 g, 250 g e 500 g

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

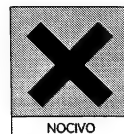


# MEZENE

## POLVERE BAGNABILE PER IRRORAZIONI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### COMPOSIZIONE

Zirconi puro g 85  
Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q. b. a g 100



**ISAGRO ITALIA S.r.l.**

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO - Direzione e Uffici in Via Caldera, 21 MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 2173 del 26.03.1976

OFFICINA DI PRODUZIONE: AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A. Paganica (AQ);  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI);  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA);  
Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Aprilia (LT);  
SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 100 g, 200 g, 250 g e 500 g

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE



**USO**  
Per combattere gli insetti nocivi alle piante. Per la lotta contro: Doriforo della patata, Cavolaia, Tigriole della vite, Misurino dei meli, Manestra della barbabietola ed altri lepidotteri alla dose di kg 15-18 per ettaro di superficie.

#### ISTRUZIONI PER L'USO

**CONTRO GLI INSETTI DANNOSI ALLE PIANTE**  
I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti e ripuliti eventualmente nel corso della stagione. È necessario trattare uniformemente la vegetazione per assicurare una perfetta difesa delle piante da proteggere.

Il PANAM P 5 si impiega servendosi di soffietti o di solforatori a mano o meccanici; questo insetticida agisce nei confronti dei vari parassiti per contatto e per ingestione.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità:** volendo eseguire contemporaneamente la lotta contro le tignole dell'uva, l'oidio e la peronospora lavata dei grappoli, miscelare il PANAM P 5 con zolfi ventilati o ramati o asporizzati (kg 20 zolfo ventilato e kg 1 Agrof).  
**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Rischi di nocività:** il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

**Sospensione i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.**

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso non autorizzato. Il prodotto deve essere conservato in luogo sicuro, lontano da alimenti, mangimi e fieno. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

#### STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

DAICHEM S.p.A. Unità Operativa SIPA S.p.A. Caravaggio (BG)  
AGROFARMACI S.p.A. (Sesto San Giovanni) (MI)  
AGROFARMACI PRENTINA S.p.A. Faenza (RA)  
SCAM S.r.l. S. Maria di Mugugno (MO)  
SIPCAM S.p.A. Salerno sul Lambro (LO)  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frattone Montalbano (SI)  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Colligola (PA)

PANAM Merck aggraz.

## PANAMP 5

POLVERE INSETTICIDA PER TRATTAMENTI POLVERULENTI

#### COMPOSIZIONE

Carbati puro, essente da 8-nalfo 6 g 9  
Supporti inerti q. b. a g 100

#### FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare l'otti dalla portata dei bambini  
Non mangiare, non bere, non fumare, non mangiarsi e da bevande  
Non respirare le polveri  
Evitare il contatto con la pelle  
Usare guanti adatti  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

#### ISAGRO ITALIA S.r.l.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO - Direzione e Uffici in Via Caltana, 21 MILANO  
Registrazione Ministero della Sanità n° 3157 del 15.06.1979

#### DISTRIBUTORE:

OFFICINE DI PRODUZIONE:

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

PARTITA N.:

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.  
Non operare contro vento.  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o cont'acqua.  
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibizione dell'accolcolateral con la quale forma un legame stabile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.  
Sintomi: muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, licrefimazione; scolorire e broncorea con bronzospasmo; vomito diare, bradicardia.  
Sintomi: sistemici: tremiti, vertigini, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida, depressione, collapso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

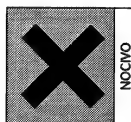
Controindicazioni: osime.

Consultare un Centro Antivenali



# PANAM PB 50

**Polvere bagnabile insetticida per la lotta contro la Carpocapsa delle piume e del noc, Tigula orientale del peso, Tigula dell'uva e flegu del garofano in pieno campo e in serra**



## COMPOSIZIONE

**Carbati puro, essente da beta-nalfo**  
**Bagnanti, disperdenti e supporti inerti** q. b. a g 100

**PRINCIPIO DI RISCHIO**  
Nocivo per inalazione e ingestione  
Irritante per le vie respiratorie

**CONSIGLI DI PREVENZIONE**  
Evitare l'uso prolungato del prodotto.  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  
Non ripulire le polveri.  
Non lavare le mani dopo l'uso.  
In caso di malassie consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).  
Usare strumenti protettivi e guanti adatti.

**ISAAGRO ITALIA S.r.l.**

Sede: legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO - Direzione e Uffici in Via Caldera, 21 (MILANO)

**Registrazione Ministero della Sanità n.° 1405 del 28.01.1974**

**UFFICIO DI PRODUZIONE:**

**QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 Kg**

**IL CONTENUTO NON PUOT' ESSERE RIUTILIZZATO**

**PARTITA IN:**

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare l'uso prolungato del prodotto.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazioni lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o fonti d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Inibizione dell'attività motoria e con la quale forma un tegame labile che, determinando una facile penetrazione, si attiva e si attiva.

Sintomi: Inibizione dell'attività motoria e con la quale forma un tegame labile che, determinando una facile penetrazione, si attiva e si attiva.

Sintomi: Inibizione dell'attività motoria e con la quale forma un tegame labile che, determinando una facile penetrazione, si attiva e si attiva.

Sintomi: Inibizione dell'attività motoria e con la quale forma un tegame labile che, determinando una facile penetrazione, si attiva e si attiva.

Sintomi: Inibizione dell'attività motoria e con la quale forma un tegame labile che, determinando una facile penetrazione, si attiva e si attiva.

Sintomi: Inibizione dell'attività motoria e con la quale forma un tegame labile che, determinando una facile penetrazione, si attiva e si attiva.

Sintomi: Inibizione dell'attività motoria e con la quale forma un tegame labile che, determinando una facile penetrazione, si attiva e si attiva.

Sintomi: Inibizione dell'attività motoria e con la quale forma un tegame labile che, determinando una facile penetrazione, si attiva e si attiva.

Sintomi: Inibizione dell'attività motoria e con la quale forma un tegame labile che, determinando una facile penetrazione, si attiva e si attiva.

Sintomi: Inibizione dell'attività motoria e con la quale forma un tegame labile che, determinando una facile penetrazione, si attiva e si attiva.

Sintomi: Inibizione dell'attività motoria e con la quale forma un tegame labile che, determinando una facile penetrazione, si attiva e si attiva.

Sintomi: Inibizione dell'attività motoria e con la quale forma un tegame labile che, determinando una facile penetrazione, si attiva e si attiva.

Sintomi: Inibizione dell'attività motoria e con la quale forma un tegame labile che, determinando una facile penetrazione, si attiva e si attiva.

Sintomi: Inibizione dell'attività motoria e con la quale forma un tegame labile che, determinando una facile penetrazione, si attiva e si attiva.

Sintomi: Inibizione dell'attività motoria e con la quale forma un tegame labile che, determinando una facile penetrazione, si attiva e si attiva.

Sintomi: Inibizione dell'attività motoria e con la quale forma un tegame labile che, determinando una facile penetrazione, si attiva e si attiva.

Sintomi: Inibizione dell'attività motoria e con la quale forma un tegame labile che, determinando una facile penetrazione, si attiva e si attiva.

Sintomi: Inibizione dell'attività motoria e con la quale forma un tegame labile che, determinando una facile penetrazione, si attiva e si attiva.

Sintomi: Inibizione dell'attività motoria e con la quale forma un tegame labile che, determinando una facile penetrazione, si attiva e si attiva.

Sintomi: Inibizione dell'attività motoria e con la quale forma un tegame labile che, determinando una facile penetrazione, si attiva e si attiva.

Sintomi: Inibizione dell'attività motoria e con la quale forma un tegame labile che, determinando una facile penetrazione, si attiva e si attiva.

Sintomi: Inibizione dell'attività motoria e con la quale forma un tegame labile che, determinando una facile penetrazione, si attiva e si attiva.

Sintomi: Inibizione dell'attività motoria e con la quale forma un tegame labile che, determinando una facile penetrazione, si attiva e si attiva.

## MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGIO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

### MELO E PERO

Carposia (Baco o vermi) e Carpocapsa (Giacca, Uva, Capaci) g. 150 (invaso circa 15 giorni dopo la caduta dei petali) e Tigula (invaso circa 15 giorni dopo la caduta dei petali).

Tigula orientale g. 200 (trattamenti ogni 15 giorni dalla fine di maggio fino a fine settembre della raccolta).

**NOCE** Carposia (Baco o vermi) e Carpocapsa (Giacca, Uva, Capaci) g. 150 (invaso circa 15 giorni dopo la caduta dei petali).

Tigula (invaso circa 15 giorni dopo la caduta dei petali).

**MANDORLO**

Borbonia (Baco o vermi) e Carpocapsa (Giacca, Uva, Capaci) g. 150 (invaso circa 15 giorni dopo la caduta dei petali).

Tigula (invaso circa 15 giorni dopo la caduta dei petali).

**MELO E PERO** Carposia (Baco o vermi) e Carpocapsa (Giacca, Uva, Capaci) g. 150 (invaso circa 15 giorni dopo la caduta dei petali).

Tigula (invaso circa 15 giorni dopo la caduta dei petali).

**NOCE** Carposia (Baco o vermi) e Carpocapsa (Giacca, Uva, Capaci) g. 150 (invaso circa 15 giorni dopo la caduta dei petali).

Tigula (invaso circa 15 giorni dopo la caduta dei petali).

**MANDORLO** Borbonia (Baco o vermi) e Carpocapsa (Giacca, Uva, Capaci) g. 150 (invaso circa 15 giorni dopo la caduta dei petali).

Tigula (invaso circa 15 giorni dopo la caduta dei petali).

**MELO E PERO** Carposia (Baco o vermi) e Carpocapsa (Giacca, Uva, Capaci) g. 150 (invaso circa 15 giorni dopo la caduta dei petali).

Tigula (invaso circa 15 giorni dopo la caduta dei petali).

**NOCE** Carposia (Baco o vermi) e Carpocapsa (Giacca, Uva, Capaci) g. 150 (invaso circa 15 giorni dopo la caduta dei petali).

Tigula (invaso circa 15 giorni dopo la caduta dei petali).

**MANDORLO** Borbonia (Baco o vermi) e Carpocapsa (Giacca, Uva, Capaci) g. 150 (invaso circa 15 giorni dopo la caduta dei petali).

Tigula (invaso circa 15 giorni dopo la caduta dei petali).

**MELO E PERO** Carposia (Baco o vermi) e Carpocapsa (Giacca, Uva, Capaci) g. 150 (invaso circa 15 giorni dopo la caduta dei petali).

Tigula (invaso circa 15 giorni dopo la caduta dei petali).

**NOCE** Carposia (Baco o vermi) e Carpocapsa (Giacca, Uva, Capaci) g. 150 (invaso circa 15 giorni dopo la caduta dei petali).

Tigula (invaso circa 15 giorni dopo la caduta dei petali).

**MANDORLO** Borbonia (Baco o vermi) e Carpocapsa (Giacca, Uva, Capaci) g. 150 (invaso circa 15 giorni dopo la caduta dei petali).

Tigula (invaso circa 15 giorni dopo la caduta dei petali).

**MELO E PERO** Carposia (Baco o vermi) e Carpocapsa (Giacca, Uva, Capaci) g. 150 (invaso circa 15 giorni dopo la caduta dei petali).

Tigula (invaso circa 15 giorni dopo la caduta dei petali).

**NOCE** Carposia (Baco o vermi) e Carpocapsa (Giacca, Uva, Capaci) g. 150 (invaso circa 15 giorni dopo la caduta dei petali).

Tigula (invaso circa 15 giorni dopo la caduta dei petali).

**MANDORLO** Borbonia (Baco o vermi) e Carpocapsa (Giacca, Uva, Capaci) g. 150 (invaso circa 15 giorni dopo la caduta dei petali).

Tigula (invaso circa 15 giorni dopo la caduta dei petali).

**MELO E PERO** Carposia (Baco o vermi) e Carpocapsa (Giacca, Uva, Capaci) g. 150 (invaso circa 15 giorni dopo la caduta dei petali).

Tigula (invaso circa 15 giorni dopo la caduta dei petali).

**NOCE** Carposia (Baco o vermi) e Carpocapsa (Giacca, Uva, Capaci) g. 150 (invaso circa 15 giorni dopo la caduta dei petali).

Tigula (invaso circa 15 giorni dopo la caduta dei petali).

**MANDORLO** Borbonia (Baco o vermi) e Carpocapsa (Giacca, Uva, Capaci) g. 150 (invaso circa 15 giorni dopo la caduta dei petali).

Tigula (invaso circa 15 giorni dopo la caduta dei petali).

**MELO E PERO** Carposia (Baco o vermi) e Carpocapsa (Giacca, Uva, Capaci) g. 150 (invaso circa 15 giorni dopo la caduta dei petali).

Tigula (invaso circa 15 giorni dopo la caduta dei petali).

**NOCE** Carposia (Baco o vermi) e Carpocapsa (Giacca, Uva, Capaci) g. 150 (invaso circa 15 giorni dopo la caduta dei petali).

Tigula (invaso circa 15 giorni dopo la caduta dei petali).

**MANDORLO** Borbonia (Baco o vermi) e Carpocapsa (Giacca, Uva, Capaci) g. 150 (invaso circa 15 giorni dopo la caduta dei petali).

Tigula (invaso circa 15 giorni dopo la caduta dei petali).

**MELO E PERO** Carposia (Baco o vermi) e Carpocapsa (Giacca, Uva, Capaci) g. 150 (invaso circa 15 giorni dopo la caduta dei petali).

Tigula (invaso circa 15 giorni dopo la caduta dei petali).

**NOCE** Carposia (Baco o vermi) e Carpocapsa (Giacca, Uva, Capaci) g. 150 (invaso circa 15 giorni dopo la caduta dei petali).

Tigula (invaso circa 15 giorni dopo la caduta dei petali).

**MANDORLO** Borbonia (Baco o vermi) e Carpocapsa (Giacca, Uva, Capaci) g. 150 (invaso circa 15 giorni dopo la caduta dei petali).

Tigula (invaso circa 15 giorni dopo la caduta dei petali).

**MELO E PERO** Carposia (Baco o vermi) e Carpocapsa (Giacca, Uva, Capaci) g. 150 (invaso circa 15 giorni dopo la caduta dei petali).

Tigula (invaso circa 15 giorni dopo la caduta dei petali).

**NOCE** Carposia (Baco o vermi) e Carpocapsa (Giacca, Uva, Capaci) g. 150 (invaso circa 15 giorni dopo la caduta dei petali).

Tigula (invaso circa 15 giorni dopo la caduta dei petali).

**MANDORLO** Borbonia (Baco o vermi) e Carpocapsa (Giacca, Uva, Capaci) g. 150 (invaso circa 15 giorni dopo la caduta dei petali).

Tigula (invaso circa 15 giorni dopo la caduta dei petali).

**MELO E PERO** Carposia (Baco o vermi) e Carpocapsa (Giacca, Uva, Capaci) g. 150 (invaso circa 15 giorni dopo la caduta dei petali).

Tigula (invaso circa 15 giorni dopo la caduta dei petali).

**NOCE** Carposia (Baco o vermi) e Carpocapsa (Giacca, Uva, Capaci) g. 150 (invaso circa 15 giorni dopo la caduta dei petali).

Tigula (invaso circa 15 giorni dopo la caduta dei petali).

**MANDORLO** Borbonia (Baco o vermi) e Carpocapsa (Giacca, Uva, Capaci) g. 150 (invaso circa 15 giorni dopo la caduta dei petali).

Tigula (invaso circa 15 giorni dopo la caduta dei petali).

**MELO E PERO** Carposia (Baco o vermi) e Carpocapsa (Giacca, Uva, Capaci) g. 150 (invaso circa 15 giorni dopo la caduta dei petali).

Tigula (invaso circa 15 giorni dopo la caduta dei petali).

**NOCE** Carposia (Baco o vermi) e Carpocapsa (Giacca, Uva, Capaci) g. 150 (invaso circa 15 giorni dopo la caduta dei petali).

Tigula (invaso circa 15 giorni dopo la caduta dei petali).



# TETRASAR 50

Fungicida

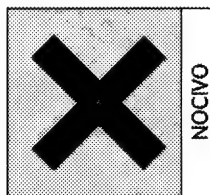
## COMPOSIZIONE

TRAM puro  
Inerti, disperdenti e bagnanti q. b. a

Nocivo per ingestione

Irritante per la pelle

g 49  
g 100



## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Non respirare le polveri  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

## ISAGRO ITALIA S.r.l.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - Milano - Direzione e Uffici in Via Caldern, 21 - MILANO  
Registrazione Ministero della Sanità n. 1109 del 07.09.1974

## DISTRIBUTORE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 - 20 Kg  
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
PARTITA N.:

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento  
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua  
Conservare la confezione ben chiusa  
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.  
Effetto anabuse: si verifica in caso di concomitante o di pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da ponzazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.  
Terapia: sintomatica.  
Consultare un Centro Antiveneni.

Il TETRASAR 50 trova impiego contro la Ticchiolatura delle pomacee, la Bolla e Corineo delle drupacee, la Botrytis dell'uva, delle fragole, dei tulipani, dei gladioli e contro il marciume bruno o moniliiosi dei frutti.

## Dosi e modalità d'impiego per 100 litri d'acqua:

### POMACEE (melo e pero)

contro: Marciume bruno, o moniliiosi, o muffa a circoli  
Ticchiolatura

250 - 300 g  
200 - 300 g  
ricorrendo alla dose massima nei primi trattamenti ed in quello pre-raccolta, che ha lo scopo di preservare i frutti dalle varie muffe durante la conservazione.

### DRUPACEE (pesco, ciliegio, mandorlo)

contro: Bolla e Corineo: sul bruno  
sul verde

400 - 500 g  
240 g  
250 - 300 g  
Marciume bruno, o moniliiosi, o muffa a circoli  
trattando le piante non appena si verificano le condizioni necessarie allo sviluppo dell'infezione.

## VITE

contro: Muffa grigia o marciume dell'uva  
eseguendo tre trattamenti, rispettivamente a 40, 30 e 15 giorni prima della raccolta.

## FRAGOLA

contro: Muffa grigia

## COLTURE FLOREALI (tulipani, gladioli) in pieno campo

contro: Muffa grigia

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il TETRASAR 50 è compatibile con i principi attivi di più comune impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Con il TETRASAR 50, in particolari condizioni climatiche, possono verificarsi sensibilità varietali.

## Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE:

AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. Faenza (RA);  
AVENTIS CROSCIENZE ITALIA S.p.A. Paganica (AO);  
SIPCAM S.p.A. Suleruno sul Lambro (LOd)







**IMPRESA**

**ISAGRO S.p.A.**







# **ARBAX F** **DISERBANTE SELETTIVO SU COLTURE ORTICOLE, MAIS E SOIA** **FORMULAZIONE FLOWABLE**



IRRITANTE

**COMPOSIZIONE**  
 INQUADRO per  
 Soluzioni emulsionanti q b a g 37,6 (=38 g/l)  
 g 100

**FRASI DI RISCHIO**  
 Irritante per la pelle  
 CONSIGLI DI PREVENZIONE  
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
 Usare indumenti protettivi e guanti  
 In caso di inosservanza consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**ISAGRO S.p.A.**

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO  
 Registrazione Ministero della Sanità n° 0653 del 15.06.1972  
 DISTRIBUTORE ITALIANO: ISAGRO S.p.A. - Via Felice Casati, 21 - MILANO  
 DISTRIBUTORE ESTERO: ISAGRO S.p.A. - Via Felice Casati, 21 - MILANO  
 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
 PARTITA N.:

## **NOTIZIE PRECAUZIONALI**

Conservare la confezione ben chiusa.  
 Non operare contro vento.  
 Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai di acqua.  
 Nella preparazione della miscela murale di giunti e di fucile tirante.  
 Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali ariati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta a vendura, deposito mangimi.  
 Dopo le manipolazioni o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.  
 Non impiegare il prodotto in presenza di corai di acqua.  
 Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore.  
 Il p.p.a. non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore all'1%.

## **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Durante l'attesa Simoni, durante l'impiego può causare congiuntivite, itale, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati soltanto ed ematoma. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveni

## **DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO**

DOSE: 1 litro per ettaro. Impasto. Poligono convolvolo, Chenopodio, Aniplica, Erba morella, Stelaria, Ponicchia, Papavero, Camomilla, Erba sterna, Senape, Rafano, Capsella, Rucola, Eulorbia, Cicotilla, Senecio, Erba stregona, Anagallide, Poi.  
 Mediamente sensibili risultano, nei terreni argillosi e siccitiosi: Stelaria, Digitarla, Gloriosa, Pencilum  
 Accanente, Pencilum sono: Fumaria, Veronica, Avena selvatica e tutte le perennanti, quali: Stoppione, Vuccchio, Equiseto, Gramigna.

## **CAROTA:**

pre-emergenza, 1,5 - 2,3 litro  
 post-emergenza, 1,4 - 2,3 litro,  
 in funzione dello sviluppo della infestazione  
 pre-emergenza o post-trapianto, 2,3 litro  
 pre-emergenza o post-trapianto, 0,5 - 1,15 litro  
 1,4 - 2,3 litro

In terreni pesanti miscelare con altro diserbante selettivo, senza superare la dose massima consigliata.

## **FAIAGLIO, FAGIOLINO:**

pre-emergenza, 0,8 - 2,3 litro  
 post-emergenza, 0,8 - 2,3 litro  
 pre-emergenza, 0,7 - 1,8 litro. Si possono eseguire 1 o 2 trattamenti, alla fine dell'estate,  
 e ripetere il secondo dopo 4 - 5 mesi circa

## **CARCIOFO:**

pre-emergenza, 0,7 - 1,8 litro  
 post-emergenza, 0,7 - 1,8 litro  
 pre-emergenza, 0,7 - 1,8 litro  
 post-emergenza, 0,7 - 1,8 litro

## **MAIS:**

pre-emergenza, 0,7 - 1,8 litro  
 post-emergenza, 0,7 - 1,8 litro  
 pre-emergenza, 0,7 - 1,8 litro  
 post-emergenza, 0,7 - 1,8 litro

## **SOIA:**

pre-emergenza, 0,7 - 1,8 litro  
 post-emergenza, 0,7 - 1,8 litro  
 pre-emergenza, 0,7 - 1,8 litro  
 post-emergenza, 0,7 - 1,8 litro

## **RISPAR:**

pre-emergenza, 0,7 - 1,8 litro  
 post-emergenza, 0,7 - 1,8 litro  
 pre-emergenza, 0,7 - 1,8 litro  
 post-emergenza, 0,7 - 1,8 litro

## **SOIA:**

pre-emergenza, 0,7 - 1,8 litro  
 post-emergenza, 0,7 - 1,8 litro  
 pre-emergenza, 0,7 - 1,8 litro  
 post-emergenza, 0,7 - 1,8 litro

## **SOIA:**

pre-emergenza, 0,7 - 1,8 litro  
 post-emergenza, 0,7 - 1,8 litro  
 pre-emergenza, 0,7 - 1,8 litro  
 post-emergenza, 0,7 - 1,8 litro

## **SOIA:**

pre-emergenza, 0,7 - 1,8 litro  
 post-emergenza, 0,7 - 1,8 litro  
 pre-emergenza, 0,7 - 1,8 litro  
 post-emergenza, 0,7 - 1,8 litro

## **SOIA:**

pre-emergenza, 0,7 - 1,8 litro  
 post-emergenza, 0,7 - 1,8 litro  
 pre-emergenza, 0,7 - 1,8 litro  
 post-emergenza, 0,7 - 1,8 litro

## **SOIA:**

pre-emergenza, 0,7 - 1,8 litro  
 post-emergenza, 0,7 - 1,8 litro  
 pre-emergenza, 0,7 - 1,8 litro  
 post-emergenza, 0,7 - 1,8 litro

## **SOIA:**

pre-emergenza, 0,7 - 1,8 litro  
 post-emergenza, 0,7 - 1,8 litro  
 pre-emergenza, 0,7 - 1,8 litro  
 post-emergenza, 0,7 - 1,8 litro

## **SOIA:**

pre-emergenza, 0,7 - 1,8 litro  
 post-emergenza, 0,7 - 1,8 litro  
 pre-emergenza, 0,7 - 1,8 litro  
 post-emergenza, 0,7 - 1,8 litro

## **SOIA:**

pre-emergenza, 0,7 - 1,8 litro  
 post-emergenza, 0,7 - 1,8 litro  
 pre-emergenza, 0,7 - 1,8 litro  
 post-emergenza, 0,7 - 1,8 litro

## **SOIA:**

pre-emergenza, 0,7 - 1,8 litro  
 post-emergenza, 0,7 - 1,8 litro  
 pre-emergenza, 0,7 - 1,8 litro  
 post-emergenza, 0,7 - 1,8 litro

## **SOIA:**

pre-emergenza, 0,7 - 1,8 litro  
 post-emergenza, 0,7 - 1,8 litro  
 pre-emergenza, 0,7 - 1,8 litro  
 post-emergenza, 0,7 - 1,8 litro

## **SOIA:**

pre-emergenza, 0,7 - 1,8 litro  
 post-emergenza, 0,7 - 1,8 litro  
 pre-emergenza, 0,7 - 1,8 litro  
 post-emergenza, 0,7 - 1,8 litro

## **SOIA:**

pre-emergenza, 0,7 - 1,8 litro  
 post-emergenza, 0,7 - 1,8 litro  
 pre-emergenza, 0,7 - 1,8 litro  
 post-emergenza, 0,7 - 1,8 litro

## **SOIA:**

pre-emergenza, 0,7 - 1,8 litro  
 post-emergenza, 0,7 - 1,8 litro  
 pre-emergenza, 0,7 - 1,8 litro  
 post-emergenza, 0,7 - 1,8 litro

## **SOIA:**

pre-emergenza, 0,7 - 1,8 litro  
 post-emergenza, 0,7 - 1,8 litro  
 pre-emergenza, 0,7 - 1,8 litro  
 post-emergenza, 0,7 - 1,8 litro



LATHALLER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI); AVENTIS CROSCIENCE ITALIA S.p.A. Paganica (AQ); BAYER S.p.A. Fiuggi (IG); CHEMIA S.p.A. 8. Agostino (FE); AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. Faenza (RA); SCAM S.r.l. S. Maria di Muggiano (MO); Industrie Chimiche SCAROM S.p.A. Aprilia (LT).



**IMPRESA**

**ITAL AGRO S.a.s.**







# NITROL

**DISERBANTE LIQUIDO EMULSIONABILE, SELETTIVO PER MAIS, FRUMENTO, ORZO, CIPOLLA, AGLIO, SOIA, PISELLO, CAROTA, ARACHIDE, PATATA, TABACCO, GIRASOLE.**

**NITROL - diserbante selettivo**

**Composizione:**

Pendimetalin puro g 31,7 (=312,2 g/l)  
Conformulanti q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO**

Irritante per gli occhi e la pelle

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Stabilimento di produzione:

**ITAL-AGRO S.r.l. - Via Juvarrà 10 - TORINO**  
DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)  
PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)



**Registrazione Ministero della Sanità n° 8679 del 31.01.1995**

**Partita n°**

**Contenuto netto ml 200-250-500 ; lt 1-2-5-10-20**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Sintomi nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE:** NITROL è un diserbante selettivo per mais, frumento, orzo, cipolla, aglio, soia, pisello, carota, arachide, patata, tabacco, girasole ad applicazione di pre-emergenza o di pre-trapianto. Controlla infestanti annuali sia a foglia larga, quali Amaranzo (*Amaranthus* spp.), Porcellana (*Portulaca* o.), Poligono (*Polygonum* spp.), Farinello (*Chenopodium* a.), Erba morella (*Solanum* n.), Centocchio (*Stellaria* spp.), Erba storna (*Thlaspi* a.), sia graminacee quali Giavone (*Echinochloa* c.g.), Pabbio (*Setaria* v.), Sanguinella (*Digitaria* s.), Panico (*Panicum* d.), Sorghetto (*Sorghum* h.) (da seme): Agisce sui semi delle infestanti in via di germinazione e nelle prime fasi di sviluppo, fino alla prima foglia, sulle graminacee e fino alla fase di 2-3 foglie sulle dicotiledoni. Il prodotto non è attivo contro le infestanti perennanti.

**EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:**

**FRUMENTO, ORZO, AGLIO, CAROTA**

- intervenire in pre-emergenza della coltura 3,5 - 3,8 l/ha

**CIPOLLA**

- intervenire in pre-emergenza o in pre-trapianto 3,5 - 3,8 l/ha

**SOIA**

- intervenire in pre-emergenza della coltura 2,5 - 2,9 l/ha

**MAIS, GIRASOLE, TABACCO, PISELLO, ARACHIDE, PATATA**

- intervenire in pre-emergenza o pre-trapianto 4,5 - 4,7 l/ha

Impiegare le dosi più basse nei terreni leggeri; in quelli molto sciolti o sabbiosi si sconsiglia il trattamento per evitare la comparsa di sintomi di fitotossicità sulle colture.

Utilizzare il prodotto con quantitativi di acqua di 300-500 litri per ettaro, sui terreni finemente lavorati e ben livellati allo scopo di evitare ristagni di acqua. Affinché si possa pienamente esplicare l'attività erbicida è necessario che al momento del trattamento il terreno disponga di un sufficiente grado di umidità; in caso contrario, bisogna intervenire con una irrigazione.

E' inoltre necessario che i semi delle colture siano posti alla giusta profondità e comunque non si trovino in superficie o scoperti.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LA CAROTA, 75 GIORNI PER AGLIO E CIPOLLA, 90 GIORNI PER FRUMENTO, ORZO E MAIS.**

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle prodette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**







**IMPRESA**

**JANSSEN-CILAG SPA**







# FUNGAZIL CM/PB

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA E DI CONTATTO PER LA CONCIA DELLE SEMENTI DEI CEREALI

**FUNGAZIL CM/PB**

Registrazione Ministero della Sanità n° 7813 del 05.06.1989

Janssen-Cilag S.p.A.

Via M. Buonarroti, 23 - Cologno Monzese (MI)

**COMPOSIZIONE**

Carbendazim puro .....	g.	6
Maneb puro .....	g.	50
Imazalil puro .....	g.	2
Coformulanti .....	q.b. a g.	100

Partita n° .....

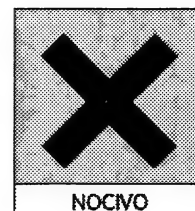
Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,125 - 1 Kg

Stabilimento di produzione: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V., Janssen Pharmaceuticaaan 3

B-2440 Geel, Belgio

**Frase di rischio (R):** Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per le vie respiratorie. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**NORME DI SICUREZZA**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Carbendazim 6%, Imazalil 2%, Maneb 50%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: **CARBENDAZIM.** Sintomi: non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi. **IMAZALIL.** Sintomi: nell'animale da esperimento si ha esofialmo, ptofi, lacrimazione, ipotonia, atassia, ipotermia. **MANEB.** Sintomi: cute: enteria, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione. SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antituberosi si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pauroso diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto è un fungicida che presenta associati 3 principi attivi ad ampio spettro d'azione; il carbendazim e l'imazalil ad azione sistemica ed attività preventiva e curativa ed il Maneb ad azione di contatto ed attività preventiva. Tale composizione assicura il controllo di varie malattie fungine che colpiscono le sementi o i germinelli: mal del piede, Rhizoctonia, Fusarium, o che tramite il seme si diffondono causando danni alla pianta già sviluppata od alla spiga quali l'elmintosporiosi, la carie, il carbone ed alcune fusariosi.

Colture trattabili: sementi di orzo, grano, mais, avena, segale, triticale, sorgo.

**DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO**

Dose applicativa: 250 g/100 kg. di sementi.

Il prodotto può essere mescolato a secco con le sementi da trattare, ma è preferibile preparare una pasta densa, mescolando il prodotto con 1 litro di acqua e spruzzandolo poi sulle sementi che dovranno essere opportunamente mantenute in agitazione per assicurare una buona copertura di tutta la massa dei semi.

**Avvertenza:** I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto contiene sostanza altamente tossica per l'ambiente acquatico.

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi ed i fitoregolatori di normale impiego per la concia delle sementi.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti



# FUNGAZIL CM/SC

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA E DI CONTATTO PER LA CONCIA DELLE SEMENTI DEI CEREALI

## FUNGAZIL CM/SC

Registrazione Ministero della Sanità n° 7812 del 05.06.1989

Janssen-Cilag S.p.A.

Via M. Buonarroti, 23 - Cologno Monzese (MI)

## COMPOSIZIONE

Carbendazim puro .....	g.	3,2	(40,5 g/l)
Maneb puro .....	g.	30	(381 g/l)
Imazalil puro .....	g.	1	(12,7 g/l)
Coformulanti .....	q.b. a g.	100	

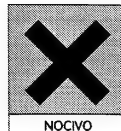
Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 20 L

Stabilimento di produzione: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V., Janssen Pharmaceutica 3

B-2440 Geel, Belgio



NOCIVO

Frasi di rischio (R): Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per le vie respiratorie. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

## NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Carbendazim 6%, Imazalil 2%, Maneb 50%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CARBENDAZIM: Sintomi: non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

IMAZALIL: Sintomi: nell'animale da esperimento si ha esoftalmia, ptosi, lacrimazione, ipotonia; atassia, ipotermia. MANEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree; broncopatia asmatiforme; sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pallido diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida che presenta associati 3 principi attivi ad ampio spettro d'azione; il carbendazim e l'imazalil ad azione sistemica ed attività preventiva e curativa ed il Maneb ad azione di contatto ed attività preventiva. Tale composizione assicura il controllo di varie malattie fungine che colpiscono le sementi o i germinali: mal del piede, Rhizoctonia, Fusarium, o che tramite il seme si diffondono causando danni alla pianta già sviluppata od alla spiga

quali l'elmintosporiosi, le carie, il carbone ed alcune fusariosi.

Colture trattabili: sementi di orzo, grano, mais, avena, segale, triticale, sorgo.

## DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Dose applicativa: 350-400 ml/100 kg. di sementi. Il prodotto può essere applicato direttamente alle sementi da trattare, ma è preferibile preparare una pasta densa, mescolando il prodotto con 1 litro di acqua e spruzzandolo poi sulle sementi che dovranno essere opportunamente mantenute in agitazione per assicurare una buona copertura di tutta la massa dei semi.

Avvertenza: i semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi ed i fitoregolatori di normale impiego per la concia delle sementi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti



# FUNGAZIL COMBI

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA PER LA CONCIA SECCA OD UMIDA DELLE  
SEMENTI DI FRUMENTO, ORZO, MAIS, AVENA, RISO, SORGO

## FUNGAZIL COMBI

Registrazione Ministero della Sanità n° 7452 del 18.03.1988

Janssen-Cilag S.p.A.

Via M. Buonarroti, 23 - Cologno Monzese (MI)

## COMPOSIZIONE

Carbossina pura .....	g. 30
Tiram puro .....	g. 30
Imazalit puro .....	g. 2
Coformulanti .....	q. b. a g. 100

Partita n° .....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,125 - 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V., Janssen Pharmaceuticaalcan 3

B-2440 Geel, Belgio



Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

## NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Carbossina 30%, Tiram 30%, Imazalit 2%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

## CARBOSSINA -

TIRAM. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antilabiale si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione oscura; vertigini; ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pauroso diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

IMAZALIT. Sintomi: nell'animale da esperimento si ha esofagismo, ptosi, lacerazione, ipotassia, atassia; ipotermia; Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE

Il FUNGAZIL COMBI è un fungicida ad azione parzialmente sistemica in grado di essere assorbito dal germinello ed entrare nella circolazione linfatica della pianta in via di sviluppo, distruggendo i funghi patogeni sensibili presenti nel suo interno. Aftazione sistemica si somma un'azione di contatto in grado di controllare i germi patogeni presenti sulla superficie del seme. Il prodotto risulta efficace contro il carbone, le varie specie di carie e contro l'*Helminthosporium* spp. dell'orzo, del mais e degli altri cereali. Il prodotto controlla inoltre i Fusarium spp. ed i marciumi radicali provocati da *Pythium* sp.

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il FUNGAZIL COMBI viene consigliato per la concia secca o umida delle sementi dei cereali alla dose di 250-300 g/ql di seme.

Il prodotto viene mescolato alle sementi da trattare oppure può essere preparato una pasta più o meno densa con l'aggiunta di acqua, da spruzzare uniformemente sulle sementi, provvedendo ad un continuo movimento delle stesse. Il prodotto è specifico per i semi da utilizzarsi per la moltiplicazione.

Applicare il prodotto in modo da garantire una uniforme distribuzione.

I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici.

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con gli insetticidi, i fungicidi ed i nanizzanti (Cycquat) normalmente usati per la concia delle sementi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il FUNGAZIL COMBI può essere mescolato a tutti gli antiparassitari a reazione neutra od acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il FUNGAZIL COMBI è nocivo per gli animali domestici e bestiame e contiene una sostanza altamente tossica per l'ambiente acquatico.

ATTENZIONE: impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltere secondo le norme vigenti



# FUNGAZIL COMBI SC

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA PER LA CONCIA UMIDA DELLE SEMENTI DI FRUMENTO, ORZO, MAIS, AVENA, SEGALÉ, RISO, SORGO

## FUNGAZIL COMBI SC

Registrazione Ministero della Sanità n° 7576 del 25.10.1988

Janssen-Cilag S.p.A.

Via M. Buonarroti, 23 - Cologno Monzese (MI)

## COMPOSIZIONE

Carbossina pura .....	g.	15	(169 g/l)
Imazalil puro .....	g.	0,75	(85 g/l)
Tiram puro .....	g.	15	(169 g/l)
Coformulanti .....	q.d. a g.	100	

Partita n°.....

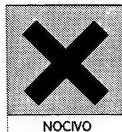
Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 20 L

Stabilimento di produzione: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V., Janssen Pharmaceuticaalcan 3

B-2440 Geel, Belgio

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione, irritante per la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



## NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tiram 15%, Carbossina 15%, Imazalil 7,5%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**TIRAM.** Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa; sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antibuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione; sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso con perdita di coscienza.

**CARBOSSINA.**

Sintomi: nell'animale da esperimento si ha, esofagismo, ptosi, lacrimazione, ipotonia, atassia, ipotermia.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida ad azione sistemica e di contatto. I componenti sistemici, assorbiti dal germinello, entrano in circolazione distruggendo i germi patogeni sensibili già presenti all'interno dei tessuti seminali.

Il prodotto è attivo anche contro i funghi sensibili presenti sulla superficie del seme e nel terreno immediatamente circostante. Il prodotto risulta efficace contro il Carbone, le varie specie di Carie e particolarmente contro l'Elmintosporiosi dell'orzo, del mais e di altri cereali. Controlla inoltre le fusariosi ed i marciumi radicali causati da *Pythium*.

Il prodotto è indicato per la concia umida delle sementi. Sciolto in poca acqua fino a formare una poltiglia densa, dovrà essere spruzzato sui semi da trattare, provvedendo ad un continuo movimento degli stessi, che garantisca una uniforme distribuzione del prodotto.

Anche se la concia può essere fatta manualmente, i migliori risultati si ottengono con apposite attrezzature concia semi. Il prodotto viene particolarmente consigliato in modo preminente per sementi di orzo e di riso.

Il seme trattato e rimasto dopo la semina non deve essere usato per l'alimentazione dell'uomo, del bestiame o della selvaggina; per la sua distruzione devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

## DOSI D'IMPIEGO

- Frumento e orzo da riproduzione 520-650 ml/q
- Frumento e orzo da granella 400-450 ml/q
- Segale, avena 300-350 ml/q
- Mais, sorgo 400-450 ml/q
- Riso 450-550 ml/q

Diluire le dosi di FUNGAZIL COMBI SC in acqua, fino ad ottenere un volume complessivo di 1,1-1,2 l/q di semente.

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con gli insetticidi, i fungicidi ed i fitogelatori normalmente impiegati per la concia delle sementi.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Contiene sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici.

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con gli insetticidi, i fungicidi ed i fitogelatori normalmente impiegati per la concia delle sementi.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**ATTENZIONE:** impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti



# FUNGAZIL IM

FUNGICIDA SPECIFICO PER LA CONCIA DEI CEREALI  
SOSPENSIONE CONCENTRATA

## FUNGAZIL IM

Registrazione Ministero della Sanità n° 8978 del 25.10.1996

Janssen-Cilag S.p.A.

Via M. Buonarroti, 23 - Cologno Monzese (MI)

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Carbossina pura..... g. 30 (342 g/l)

Imazalil puro..... g. 1,5 (17 g/l)

Coformulanti..... q.b. a g. 100

Partita n°.....

Contenuto: 1 - 5 - 20 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V., Janssen Pharmaceuticaaan 3, B-2440 Geel, Belgio

Natura del rischio. Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**NORME DI SICUREZZA:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Durante la manipolazione ed il trattamento si dovranno usare guanti, occhiali protettivi e proteggere le vie respiratorie.

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatati di associazione delle seguenti sostanze attive: Carbossina 30% e Imazalil 1,5% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Carbossina —

Imazalil: Sintomi nell'animale da esperimento si ha esofagismo, ptosi, lacrimazione, ipotonia, atassia, ipotermia.

Terapia: sintomatica.

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto contiene sostanza altamente tossica per l'ambiente acquatico.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con gli insetticidi, i fungicidi ed i fitoregolatori normalmente impiegati per la concia del seme.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è in grado di controllare la generalità dei funghi patogeni eventualmente presenti all'esterno o all'interno del seme dei cereali. Altamente sistemico, assicura oltre al risanamento delle sementi infette, anche la protezione della piantula nelle prime fasi di sviluppo.

Il prodotto è attivo contro la carie, i carboni e le fusariosi, risultando particolarmente efficace contro l'elmintosporiosi dell'orzo.

**COLTURE TRATTABILI**

Frumento, orzo, mais, sorgo, riso, avena, segale.

## MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto è indicato per la concia umida dei semi. Sciolto in poca acqua fino a formare una poltiglia densa, dovrà essere spruzzato sui semi da trattare, provvedendo ad un continuo movimento degli stessi, che garantisca una uniforme distribuzione del prodotto.

Anche se la concia può essere fatta manualmente i migliori risultati si ottengono con le apposite attrezzature conciasemi.

Il prodotto viene particolarmente consigliato per i semi destinati alla moltiplicazione ed in modo preminente per il riso e l'orzo.

### DOSI DI IMPIEGO

Frumento e orzo da riproduzione

300 ml/q

Frumento e orzo da granella

230 ml/q

Segale ed avena

180 ml/q

Mais e sorgo

230 ml/q

Riso

265 ml/q

## DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

**AVVERTENZE:** Applicare il prodotto in modo da garantire una uniforme distribuzione sulle sementi.

I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.



# FUNGAZIL R

(LIQUIDO EMULSIONABILE)

ANTICRITTOGAMICO SISTEMICO A PROTEZIONE DELLA ROSA IN CULTURA PROTETTA CONTRO L'OIDIO  
E CON AZIONE COLLATERALE CONTRO LA TICCHIOLOGIA E LA BOTRYTIS

## FUNGAZIL R

Registrazione Ministero della Sanità n° 6746 del 19.06.1986

Janssen-Cilag S.p.A.

Via M. Buonarroti, 23 - Cologno Monzese (MI)

### COMPOSIZIONE

Innezzati puro ..... g. 20 (189 g/l)  
Coformulanti ..... q.b. a g. 100  
contiene "dione"

Partita n° .....

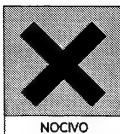
Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,050 - 0,100 - 0,500 - 1 L.

Stabilimento di produzione: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V., Janssen Pharmaceuticaalcan 3

B-2440 Geel, Belgio

**Rischi di rischio (R):** Irritabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.  
**Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

## NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi nell'animale da esperimento: si ha esofalmo, ptosi, lacrimazione, iponiria, atassia, ipotermia.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE

Il FUNGAZIL R è un fungicida sistemico ad azione sia preventiva che curativa della rosa in coltura protetta.

La sua azione è particolarmente efficace contro l'Oidio ed anche contro la Ticchiologia e la Botrytis.

Possiede inoltre un'azione bloccante contro le infezioni oidiiche già in atto e questa sua particolarità consente di ridurre il numero dei trattamenti.

Il FUNGAZIL R, è efficace anche contro i ceppi di Oidio resistenti ad altri antioidi.

La particolare formulazione liquida permette di non sporcare le foglie ed i petali; il prodotto inoltre presenta un'azione stimolante sulla vegetazione.

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il FUNGAZIL R si applica non appena appaiono i primi sintomi dell'Oidio.

La dose d'impiego è di 100-150 ml per 100 litri di acqua. Il trattamento deve essere ripetuto ad intervalli di 10 giorni, fino a quando esiste il pericolo che l'infezione si estenda e ad intervalli di 7 giorni in caso di infezioni gravi o in coltivazioni particolarmente sensibili all'oidio.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA IMPIEGARE SOLAMENTE IN CULTURA PROTETTA

NON IMPIEGARE ALL'APERTO

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

## AVVERTENZA

Non trattare nelle ore più calde della giornata.

**ATTENZIONE:** impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti



# FUNGAZIL T COMBI

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA PER LA CONCIA SECCA OD UMIDA DELLE SEMENTI DI FRUMENTO, ORZO, MAIS, AVENA, RISO, SORGO

## FUNGAZIL T COMBI

Registrazione Ministero della Sanità n° 7586 del 25.10.1988

Janssen-Cilag S.p.A.

Via M. Buonarroti, 23 - Collegno Monzese (MI)

## COMPOSIZIONE

Carbossina pura	g.	30
Tiram puro	g.	30
Imazali puro	g.	2
Coformulanti	q.b. e g.	100

Partita n° .....

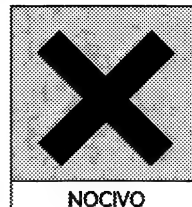
Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,125-1-5 Kg

Stabilimento di produzione: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V., Janssen Pharmaceuticaaan 3,

B-2440 Geel, Belgio

**Fraai di rischio (R):** Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



## NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o così d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Carbossina 30%, Tiram 30%, Imazali 2%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

## CARBOSSINA -

**TIRAM.** Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pagnazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**IMAZALI.** Sintomi: nell'animale da esperimento si ha urofilmo, ptosi, lacrimazione, ipotonia, atassia, ipotermia.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE

Il FUNGAZIL T COMBI è un fungicida ad azione parzialmente sistemica in grado di essere assorbito dal germoglio ed entrare nella circolazione linfatica della piantina in via di sviluppo, distruggendo i funghi patogeni sensibili presenti nel suo interno. All'azione sistemica si somma un'azione di contatto in grado di controllare i germi patogeni presenti sulla superficie del seme. Il prodotto risulta efficace contro i carbone, le varie specie di carie e contro l'*Helminthosporium* spp. dell'orzo, del mais e degli altri cereali. Il prodotto controlla inoltre i *Fusarium* spp. ed i marciumi radicali provocati da *Pythium* sp.

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il FUNGAZIL T COMBI viene consigliato per la concia secca o umida delle sementi dei cereali alla dose di 250-300 g/q di semente.

Il prodotto viene mescolato alle sementi da trattare oppure può essere preparata una pasta più o meno densa con l'aggiunta di acqua, da spruzzare uniformemente sulle sementi, provvedendo ad un continuo movimento delle

stesse. Il prodotto è specifico per i semi da utilizzarsi per la moltiplicazione. Applicare il prodotto in modo da garantire una uniforme distribuzione.

I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici.

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con gli insetticidi, i fungicidi ed i nanizzanti (Cycquat) normalmente usati per la concia delle sementi.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il FUNGAZIL T COMBI è nocivo per gli animali domestici e bestiame; è tossico per i pesci.

**ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti







**IMPRESA**

**KOLLANT S.p.A.**







# BICUPRO

## FUNGICIDA RAMEICO IN POLVERE BAGNABILE

### BICUPRO

#### Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallo puro (sotto forma di ossicloruro tetramico) 22 g

Diluenti, bagnanti, disperdenti q.b. a 100 g

#### FRASI DI RISCHIO:

Infante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

KOLLANT S.p.A.

Via Trieste, 48/53 - PADOVA

#### Officina di produzione:

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE) - L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 8170 del 03.03.1993

#### REFERIMENTO PARTITA:

Contenuto: 75 - 100 - 250 - 500 g  
1 - 5 - 10 - 25 kg

DISTRIBUITO DA AZFAGricoltura Via Lisbona, 7 PADOVA



**NORME PRECAUZIONALI:** Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Dopo la manipolazione in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Evitare di respirare i vapori.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea emetica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

**Terapia:** gastrulsi con soluzione lattio-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapie sintomatiche.

#### CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENEALI.

#### CARATTERISTICHE

BICUPRO è un anticrittogamico rameico particolarmente indicato per la lotta preventiva a molte crittogame. La micronizzazione molto spinta delle sue particelle consente al prodotto un'azione pronta, efficace e prolungata, data la notevole resistenza del formulato al dilavamento. BICUPRO è idoneo alla lotta contro la Peronospora della vite, la Ticholieturia delle pomacee, la Bolla e Corineo delle drupacee (solo per trattamenti invernali), la Cercospora della barbabietola da zucchero, Occhio di Pavone dell'olivo, l'Antracnosi e Septoriosi delle colture orticole, floricole, e ornamentali.

#### DOSI D'IMPIEGO:

Per 100 litri di acqua:

VITE: 500-600 g - MELO, PERO: 900-1200 g (trattamenti invernali); 300-400 g (trattamenti primaverili) - DRUPACEE: 1000-1200 g (trattamenti invernali) - OLIVO: 450-600 g - POMODORO, SEDANO, PISELLO, CARDO E ORTICOLE in genere: 500-600 g - BARBABIEITOLA DA ZUCCHERO: 4,5-5,5 kg/ha - TABACCO: 500-600 g - Non trattare durante la fioritura. Le dosi indicate sono valide per i trattamenti a volume normale e vanno aumentate in proporzione nel caso di trattamenti a volume ridotto. All'acqua di diluizione è consigliabile aggiungere 50-60 g di bagnante. Stampere BICUPRO in poca acqua onde ottenere una crema fluida, quindi aggiungere acqua necessaria al raggiungimento della concentrazione desiderata.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

**COMPATIBILITA':** BICUPRO è miscibile con i comuni antiparassitari.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** non si deve trattare durante la fioritura ed inoltre sulle seguenti specie e varietà cuprosensibili: pesco susino, melo (varietà: Abbonanza, Belfort, Black Davis, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana), Pero (varietà: Abate Fétel, Buona Luglia d'Avranches, Butira Clairgeau, Passa Crassana, B.C. William, dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard).

**NOCIVITA':** BICUPRO è tossico per i pesci.

Sospendere il trattamento 20 giorni prima del raccolto.

**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**



# DIREX

ESCA INSETTICIDA PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro	5 g
Supporto proteico adescente ed inerti	q.b. a 100 g

## NATURA DEL RISCHIO:

*Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.*

## NORME PRECAUZIONALI:

*Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.*

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.**

## CARATTERISTICHE

DIREX è un'escas insetticida dalle spiccate proprietà di attrazione e efficacia, a base di Diazinone, attira e distrugge le larve e gli adulti degli insetti dannosi del terreno (grillotalpe, nottue, ferretti, maggiolini, formiche) senza richiedere dosi eccessive.

## EPOCHI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Per il trattamento in pre-emergenza o pre-semina come geodisinfestante del terreno delle seguenti colture: mais, patate, carote, fiori e ornamentali 20-30 kg/ha (20-30 g/m<sup>2</sup>).

E' sempre consigliabile interrare leggermente DIREX con una leggera epicatura.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ:** il prodotto si impiega da solo.

**RISCHI DI NOCIVITÀ:** il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato.

*Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.*

**KOLLANT S.p.a.**  
**Via Trieste, 49-53 - PADOVA**

Officina di produzione:

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE) - L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 7932 del 13.07.1990

Partita N°:.....

CONTENUTO: 200 - 500 g / 1 - 5 Kg

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**DISTRIBUITO DA AZFAGricoltura S.r.l. Via Lisbona, 7 PADOVA**



# DIREX

ESCA INSETTICIDA PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro

5 g

Supporto protoico adescente ed inerti

q.b. a 100 g

## NATURA DEL RISCHIO:

*Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.*

## NORME PRECAUZIONALI:

*Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.*

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare.

Visione offuscata, miopia. Salivazione sudorazione, Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, stesia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccide, in seguito spastiche, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.**

## CARATTERISTICHE

DIREX è un'esca insetticida dalle spiccate proprietà di attrazione e efficacia, a base di Diazinone, attira e distrugge le larve e gli adulti degli insetti dannosi del terreno (griffotalpe, notturne, femitei, maggiolini, formiche) senza richiedere dosi eccessive.

## EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Per il trattamento in pre-emergenza o pre-semina come geodisinfestante del terreno delle seguenti colture: mais, patata, carota, floricole e ornamentali 20-30 kg/ha (20-30 g/m<sup>2</sup>).

E' sempre consigliabile interrare leggermente DIREX con una leggera erpicatura.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** Il prodotto si impiega da solo.

**RISCHI DI NOCIVITA':** il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato.

*Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.*

**KOLLANT S.p.a.**

**Via Trieste, 49-53 - PADOVA**

Officina di produzione:

**L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE) - L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)**

Registrazione del Ministero della Sanità n° 7932 del 13.07.1990

Partita N°.....

**CONTENUTO: 200 - 500 g / 1 - 5 Kg**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**DISTRIBUITO DA N. SGARAVATTI S.p.A. Via Nazionale, 119 Pergine Val D'Arno (AR)**



# DIREX

**ESCA INSETTICIDA PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO****ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro	5 g
Supporto protoico adescente ed inerti	q.b. a 100 g

**NATURA DEL RISCHIO:***Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.***NORME PRECAUZIONALI:**

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iperscrizione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI****CARATTERISTICHE**

DIREX è un'esca insetticida dalle spiccate proprietà di attrazione e efficacia, a base di Diazinone, attira e distrugge le larve e gli adulti degli insetti dannosi del terreno (grillotalpe, nottue, ferretti, maggiolini, formiche) senza richiedere dosi eccessive.

**EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**Per il trattamento in pre-emergenza o pre-semina come geodisinfestante del terreno delle seguenti colture: mais, patate, carote, fioricole e ornamentali 20-30 kg/ha (20-30 g/m<sup>2</sup>).

E' sempre consigliabile innaffiare leggermente DIREX con una leggera epiratura.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA':** Il prodotto si impiega da solo.**RISCHI DI NOCIVITA':** Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato.*Il rispetto della predetta istruzione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.***KOLLANT S.p.A.  
Via Trieste, 49-53 - PADOVA**

Officina di produzione:

**L.L.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE) - L.L.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)**

Registrazione del Ministero della Sanità n° 7932 del 13.07.1990

Partita N°.....

**CONTENUTO: 200 - 500 g / 1 - 5 Kg****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****DA NON VENDERSI SFUSO****DISTRIBUITO DA SIVAM S.p.A. Via Scarlatti, 30 MILANO**



# DISERBATUTTO

## ERBICIDA TOTALE

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:  
 Sodio Clorato puro 38 g  
 Coformulanti q. b. a 100 g

**NATURA DEL RISCHIO**

Esplosivo in miscela con materiale combustibile.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da locali di abitazione - Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande - Tenere lontano da sostanze combustibili - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto - Non respirare le polveri - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Conservare lontano da fiamme o scintille - Non fumare - Evitare il contatto con gli occhi e la pelle - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**KOLLANT S.p.A.**

Via Treste 49/53 - PADOVA

Officina di produzione:

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE) - L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 8481 del 30.03.1994

**CONTENUTO: 500 - 750 g / 1 - 1,5 - 2 - 5 - 10 - 25 kg**  
**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Riferimento partita: .....

**DISTRIBUITO DA AZFAGricoltura S.r.l. Via Lisbona, 7 PADOVA**

**DISERBANTE TOTALE IN POLVERE SOLUBILE**

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

*Sintomi:* forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi: emolisi e metemoglobinemia in caso di esposizione prolungata: nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

*Terapia:* diluire e inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na-tiosolfato 1-2,5% in Na-bicarbonato 5%; gastrulsi ed emesi seguita da somministrazione di carbone attivo o catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito, se emolisi trasfusioni, rimuovere l'Hb libera con plasmafresi, diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI****CARATTERISTICHE**

**DISERBATUTTO** è un prodotto chimico inorganico con azione di diserbo totale: distrugge le erbe infestanti di viali, piazzali, aree industriali, cortili, margini stradali; agisce sia per via fogliare che radicale, l'azione è pronta ed energica contro malerbe mono e dicotiledoni, annuali e perenni. La sua azione caustica intacca anche le radici più profonde.

**AVVERTENZE IMPORTANTI:** Se non si adopera tutto il contenuto della confezione conservare il residuo nella confezione originale ben chiusa. Non mettere il prodotto a contatto anche momentaneo con materiali infiammabili (carta, legno, cartone, stracci, ecc.). La soluzione del prodotto va sempre fatta in recipienti di metallo o plastica, mai in contenitori di legno.

**MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO:**

Il prodotto, perfettamente solubile, va sciolto nella dose di 30-35 g per litro di acqua. Con un litro di soluzione va irrorato un m<sup>2</sup> di superficie. Prima di trattare bagnare abbondantemente il terreno da trattare. **DISERBATUTTO** può essere usato in qualsiasi periodo dell'anno pur essendo la primavera e l'autunno i periodi più ideali per ottenere i migliori risultati. In presenza di forte vegetazione o di malerbe tipo graminia spargere tal quale.

**NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** **DISERBATUTTO** va usato da solo.

**FITOTOSSICITA':** è fitotossico per qualunque tipo di vegetazione. Pertanto fare i trattamenti in maniera tale che la soluzione non venga a contatto con la vegetazione utile.

**ATTENZIONE:** Da usare esclusivamente nelle dosi e negli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**DA NON VENDERSI SFUSO**



# DISERBATUTTO L

**ERBICIDA DI POST-EMERGENZA AD AZIONE TOTALE  
DA IMPIEGARSI IN ASSENZA DI COLTURE AGRICOLE**

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Sodio clorato puro

Acqua

38,6 g ( 540,4 g/l )

q.b. a 100 g

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare, ne mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Conservare lontano da fiamme o scintille - Tenere lontano da sostanze combustibili. Usare recipienti metallici o in plastica, evitando quelli in legno. Lavare accuratamente gli attrezzi dopo l'uso.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi. Forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: diluire e inattivare il veleno nello stomaco con soluzioni Na-biosolfato 1-2,5 % in Na-bicarbonato 5 % ; gastrolusi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusioni, rimuovere l'Hb libera con plasmateresi; diuresi se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. OSPEDALIZZARE

## CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

DISERBATUTTO L trova impiego nel controllo delle malerbe infestanti piazzali, cortili, campi sportivi senza inerbimento, monumenti, cimiteri, parchi, margini stradali, sedi ferroviarie. DISERBATUTTO L penetra nel vegetale trattato sia attraverso le foglie che le radici, interessando rapidamente tutte le parti della pianta che perde ogni vitalità dopo poco tempo. Se le infestanti sono alte procedere prima al loro sfalcio. Se il terreno è asciutto, innaffiare preventivamente con acqua. DISERBATUTTO L si impiega in ragione di 5 litri per ogni ettolitro di acqua per 100 m<sup>2</sup> (corrispondente ad un litro per 20 litri di acqua per 20 m<sup>2</sup>). Irrorare la soluzione sul terreno da diserbare, utilizzando un innaffiatore o una pompa irroratrice

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

## COMPATIBILITA'

Usare il prodotto da solo.

## FITOTOSSICITA'

DISERBATUTTO L non è un diserbante selettivo, pertanto deve essere utilizzato in assenza di colture agricole.

**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

**KOLLANT S.p.a.**

**Via Trieste 49/53 PADOVA**

Officina di produzione:

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE) - L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

**Registrazione del Ministero della Sanità N°10354 del 08.03.2000**

**CONTENUTO: 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 litri**

**Partita N°:.....**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SALTARE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**DISTRIBUITO DA AZFagricoltura S.r.l. Via Lisbona, 7 PADOVA**



# GERMITAN

## FITOREGOLATORE ANTIGERMOGLIO PER PATATE

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Chlorpropham puro 1 g  
Inerti q.b. a 100 g

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

Avvelenamento acuto per ingestione e per contatto cutaneo (inibitore della Colinesterasi).

Sintomi di intossicazione: nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (2 mg) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno.

Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi o sospetti gravi, ricovero al centro rianimazione. Ossigeno-terapia se vi è cianosi.

**CONTROINDICAZIONI:** le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

**CARATTERISTICHE GENERALI:** composto chimico che interferisce sull'inibizione naturale delle gibberelline nella fase di pregermogliaimento nel senso di ritardare il risveglio. Questo fatto permette una più lunga conservazione delle patate destinate ad uso alimentare.

**CARATTERISTICHE:** fitoregolatore ad inibizione fisiologica con interferenza sui processi di divisione cellulare e nucleare, particolarmente adatto per fermare per un lungo periodo (un anno) la germinazione delle patate senza alterarne l'aspetto e il gusto.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:** Spolverare in ragione di 2 g per chilogrammo di patate.

**METODO CORRETTO PER L'USO:** Spargere uno strato uniforme di polvere sul posto dove si intendono immagazzinare le patate e poi spolverare i tuberi mano a mano che si dispongono a mucchio. Coprire i mucchi con carta e teli.

**NORMA DI BONIFICA:** prima dell'immissione al consumo i tuberi devono essere sottoposti a lavaggio o spezzolatura adeguata.

**ATTENZIONE: DA NON USARE SU PATATE DA SEME**

**COMPATIBILITA':** il prodotto va impiegato da solo.

**RISCHI DI NOCIVITA':** il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il pesce ed il bestiame.

**FAR TRASCORRERE ALMENO 30 GIORNI FRA L'ULTIMO TRATTAMENTO DELLA DERRATA E L'IMMISSIONE AL CONSUMO.**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**KOLLANT S.p.A.**

Via Trieste 49/53 - PADOVA

Officina di produzione:

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE) - L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N°5695 del 12.01.84

CONTENUTO: 100 - 250 - 400 - 500 - 750 g /  
1 - 5 - 20 kg

Riferimento partita: .....

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DISTRIBUITO DA AZF Agricoltura

Via Lisbona, 7 PADOVA



# GLYFOKOL

## DISERBANTE TOTALE

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Glicosato sale isopropilamminico puro (485 g/litro) 41 g

Coformulanti q. b. a 100 g

**NATURA DEL RISCHIO***Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.***NORME PRECAUZIONALI**

*Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non operare contro vento – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.*

**INFORMAZIONI MEDICHE***In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.***CARATTERISTICHE**

Erbicida sistemico, non residuale, svolge la propria azione erbicida per assorbimento fogliare con traslocazione alle radici ed organi perenni. Viene applicato in post-emergenza delle malerbe e risulta efficace sulle diverse infestanti mono e dicotiledoni sia perenni (gramigna, vilucchio, cardo, cipero, ecc.) che annuali.

Trova impiego nel diserbo controllato da vigneti, agrumeti, frutteti ed oliveti, diserbo di terreni senza colture prima o dopo la coltivazione di carciofo, asparago, fava, pisello, fagiolo, pomodoro, melanzana, carota, barbabietola da zucchero, erba medica, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, prati e vivai.

Diserbo controllato sulla rosa, diserbo totale di sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**

Per il diserbo totale di aree incolte e diserbo controllato di vigneti, agrumeti, frutteti ed oliveti, 3-5 litri/ha contro la maggior parte delle infestanti annuali; 4-4,5 litri/ha contro sorghetta, gramignone, ranuncoli; 5,5-7 litri/ha contro cipero rotondo, cardo in fioritura, assenzio selvatico, pentafilo, piantaggine, soffione, romici, felci; 8-10 litri/ha contro vilucchio ben sviluppato, gramigna, ortiche, carota selvatica, farfarella e cannuce (alte 50,80 cm).

Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari e inefficace.

Volume di irrorazione: 200-350 litri/ha di acqua.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA':** il prodotto si usa da solo.

**AVVERTENZA:** Si consiglia di non trattare in giornate ventose, al fine di evitare fenomeni di deriva sulle colture vicine e con minaccia di pioggia entro breve termine (6 ore).

*Evitare di irrorare le foglie ed altre parti verdi delle essenze coltivate.*

**FITOTOSSICITA':** il prodotto è fitotossico per le colture arboree in gemme (frutteti, vite, agrumi, olivi). Evitare che la nube irrorata giunga a contatto con tali colture.

**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

**KOLLANT S.p.A.**  
**Via Trieste 49/53**  
**PADOVA**

**Officina di produzione:****L.I.F.A. S.r.l. – Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.l. – Isola Vicentina (VI)****Registrazione del Ministero della Sanità n° 8499 del 30.03.94****CONTENUTO: 50 – 100 – 250 – 500 ml / 1 – 5 – 10 – 25 litri****DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****DISTRIBUITO DA AZFagricoltura Via Lisbona, 7 PADOVA**



# GLYFOKOL

## DISERBANTE TOTALE

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Gliosate sale isopropilaminico puro (485 g/litro)	41 g
Coformulanti	q. b. a 100 g

**NATURA DEL RISCHIO***Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.***NORME PRECAUZIONALI**

*Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non operare contro vento – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.*

**INFORMAZIONI MEDICHE***In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.***CARATTERISTICHE**

Erbicida sistematico, non residuale; svolge la propria azione erbicida per assorbimento fogliare con traslocazione alle radici ed organi perenni. Viene applicato in post-emergenza delle malerbe e risulta efficace sulle diverse infestanti mono e dicotiledoni sia perenni (gramigna, vilucchio, cardo, cipero, ecc.) che annuali.

Trova impiego nel diserbo controllato da vigneti, agrumi, frutteti ed oliveti, diserbo di terreni senza colture prima o dopo la coltivazione di carciofo, asparago, fava, pisello, fagiolo, pomodoro, melanzana, carota, barbabietola da zucchero, erba medica, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, prati e vivai.

Diserbo controllato sulla rosa, diserbo totale di sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**

Per il diserbo totale di aree incolte e diserbo controllato di vigneti, agrumi, frutteti ed oliveti, 3-5 litri/ha contro la maggior parte delle infestanti annuali; 4-4,5 litri/ha contro sorghetta, gramignone, ranuncoli; 5,5-7 litri/ha contro cipero rotondo, cardo in fioritura, assenzio selvatico, pentafilo, piantaggine, soffione, romici, feldi; 8-10 litri/ha contro vilucchio ben sviluppato, gramigna, oriche, carota selvatica, farfaretta e cannuce (alte 50-80 cm).

Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari e inefficace.

Volume di irrorazione: 200-350 litri/ha di acqua.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA'**: il prodotto si usa da solo.

**AVVERTENZA**: Si consiglia di non trattare in giornate ventose, al fine di evitare fenomeni di deriva sulle colture vicine e con minaccia di pioggia entro breve termine (6 ore).

*Evitare di irrorare le foglie ed altre parti verdi delle essenze coltivate.*

**FITOTOSSICITA'**: il prodotto è fitotossico per le colture arboree in gemme (frutteti, vite, agrumi, olivi). Evitare che la nube irrorata giunga a contatto con tali colture.

**ATTENZIONE**: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

**KOLLANT S.p.A.**  
**Via Trieste 49/53**  
**PADOVA**

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. – Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.l. – Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 8499 del 30.03.94

CONTENUTO: 50 – 100 – 250 – 500 ml / 1 – 5 – 10 – 25 litri

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**DISTRIBUITO DA N. SGARAVATTI S.p.A. Via Nazionale, 119 Pergine Val D'arno (AR)**



## PERCIS

*Liquido insetticida emulsionabile a rapida azione.*

### PERCIS

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Permetrina 25/75 pura 8 g (76 g/l)  
Coformulanti e solvente q. b. a 100 g

**FRASI DI RISCHIO:** irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle  
**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**KOLLANT S.p.a.**

*via Trieste 49/53 - PADOVA*

**Officina di produzione: L.I.F.A. S.r.l.** stabilimento di Vigonovo (VE)

**Registrazione del Ministero della Sanità N° 10429 del 12.04.2000**

Scadenza dell'autorizzazione: secondo Decreto del Ministero della Sanità.

Lotto n. del

**Contenuto: 25 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500- 750 ml / 1 - 2 - 5 - 10 - 20 - 25 litri**

**NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE**



**DISTRIBUITO DA AZFAGricoltura S.r.l. Via Lisbona, 7 PADOVA**

**AVVERTENZE:** Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

**Sintomi:** blocco la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni nervose. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, stesica; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. E' possibile che provochi brucopelmoniti chimiche, aritmie cardiache.

**Terapia:** sintomatica e di rianimazione.

**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.**

#### CARATTERISTICHE

PERCIS contiene un piretroide di sintesi ad elevata efficacia e a rapida azione. Agisce per contatto e ingestione su di una grande serie di insetti. Ha buona azione residuale. Disperso in acqua va nebulizzato sulla vegetazione cercando di farlo penetrare nelle fessure dei tronchi o nei luoghi dove si possono annidare gli insetti.

#### DOSI D'IMPIEGO

**PESCO:** (contro Afide verde, Tignola, Tripidi, Ricamatrici, Mosca della frutta) 50-100 ml/hl - **PERO** Psila (fine inverno) 100-150 ml/hl (in primavera) 250-300 ml/hl - **VITE** (Tignole) 50-80 ml/hl - **AGRUMI** (Afidi, Cocciniglie, Mosca) 80-150 ml/hl - **ORTICOLE:** carota, solanacee, cucurbitacee, cavoli ad infiorescenza (escluso il cavolo broccolo), cavolo cappuccio, cavoli a foglia, lattuga, spinacio, porro (Tripidi, Afidi, Cavaletta) 100-200 ml/hl - **PATATA** (Dorifera, Afide verde, Notte) 80-150 ml/hl - **FLOREALI** e **ORNAMENTALI** (Afidi, Tripidi) 100-150 ml/hl - **BARBABIEGOLA DA ZUCCHERO** (Afida, Lisso, Cossida) 1,2-1,8 litri/ha - **MAIS** (Afidi, Notte, Psalide) 1,2-1,8 litri/ha - **FRUMENTO** (Afidi) 1,8-2,6 litri/ha, DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

**COMPATIBILITA':** non compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITA':** il prodotto è tossico per il bestiame e i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI PRIMA DEL RACCOLTO:** per le orticole 2 giorni, per il pero 5 giorni, per le altre colture 10 giorni.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**



**IMPRESA**

**KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO LTD**







# JAPICA

**Fungicida selettivo in polvere bagnabile ad azione preventiva per la difesa di Vite, Fragola e Pomodoro.**

**(solo impiego in serra e colture protette per Fragola e Pomodoro)**

## Composizione:

- Mepanipyrim puro. .... g. 50  
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a. .... g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

Kumiai Chemical Industry Co. Ltd. - London Liaison Office  
Sede legale in 35 Piccadilly, London, UK

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità

Officina di produzione:  
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: Kg 0,5 - 1 - 5

Partita n.:

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle, tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare non bere e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida ad azione preventiva attivo contro la Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) su Vite, Fragola e Pomodoro. E' particolarmente efficace sulla crescita miceliare, intervenendo sull'allungamento dell'ifa e sulla formazione dell'appressorio.

E' attivo contro i ceppi di *Botrytis cinerea* resistenti ai dicarbossinidi.

## MODALITA' DI IMPIEGO

**Vite:** 1 Kg/ha - Effettuare un solo trattamento per anno in post-floritura, alla chiusura del grappolo o all'invasatura, oppure 3 settimane prima della raccolta.

**Fragola:** 0.8 Kg/ha - Applicare al massimo 2 volte a partire dalla fioritura con un intervallo di 7-10 giorni, su colture di serra e colture protette.

**Pomodoro:** 0.8 Kg/ha - Applicare al massimo 2 volte a partire dalla fioritura con un intervallo quindicinale, su colture di serra e colture protette.

Conformemente alla strategia anti-resistenza per il controllo della *Botrytis cinerea* che include l'impiego di Anilino Pirimidine, è consigliabile effettuare una sola applicazione per stagione, in rotazione con fungicidi a diverso meccanismo d'azione.

Il prodotto è selettivo per gli insetti utili e particolarmente per gli acari predatori. Non sono stati osservati effetti fitotossici su colture in serra o in pieno campo.

Assicurare una completa ed uniforme bagnatura della vegetazione.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con prodotti antiparassitari a reazione alcalina, o contenenti Fosetil Alluminio, Calcio e Magnesio.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il formulato contiene sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici e tossica per gli insetti utili.

Su Vite usare ad una distanza non inferiore a 10 m. dai corsi d'acqua.

## Sospendere i trattamenti:

**Vite:** 21 giorni prima della raccolta

**Fragola e Pomodoro:** 3 giorni prima della raccolta

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**Saltire secondo le norme vigenti**



# JAPICA

**Fungicida selettivo in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili ad azione preventiva per la difesa di Vite, Fragola e Pomodoro.**

**(solo impiego in serra e colture protette per Fragola e Pomodoro)**

## Composizione:

- Mepanipyrim puro..... g. 50
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a..... g. 100

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Kumiai Chemical Industry Co. Ltd. - London Liaison Office  
Sede legale in 35 Piccadilly, London, UK

Registrazione n. del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerno sul Lambro (Lodi)

Taglie: Kg. 1 (5 sacchetti da 200 g - 2 sacchetti da 500 g)

Partita n.:

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle, tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare non bere e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

### CARATTERISTICHE

### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1  
Riempi l'atomizzatore  
col 20-25% di acqua



2  
Introdurre il numero di sacchetti  
idrosolubili chiusi, previsti (come  
da etichetta) nell'atomizzatore



3  
Mettere in funzione  
l'aggitatore



4  
Attendere lo scioglimento dei  
sacchetti (no-quello misti),  
ed.....



5  
.....aggiungere la restante parte  
di acqua, successivamente alla corretta  
bagnatura della vegetazione

Il prodotto è un fungicida ad azione preventiva attivo contro la Muffa grigia (Botrytis cinerea) su Vite, Fragola e Pomodoro. E' particolarmente efficace sulla crescita miceliare, intervenendo sull'allungamento dell'ifa e sulla formazione dell'appressorio.

E' attivo contro i ceppi di Botrytis cinerea resistenti ai dicarbossimidi.

## MODALITA' DI IMPIEGO

**Vite:** 1 Kg/ha - Effettuare un solo trattamento per anno in post-floritura, alla chiusura del grappolo o all'invasitura, oppure 3 settimane prima della raccolta.

**Fragola:** 0.8 Kg/ha - Applicare al massimo 2 volte a partire dalla fioritura con un intervallo di 7-10 giorni, su colture di serra e colture protette.

**Pomodoro:** 0.8 Kg/ha - Applicare al massimo 2 volte a partire dalla fioritura con un intervallo quindicinale, su colture di serra e colture protette.

Conformemente alla strategia anti-resistenza per il controllo della Botrytis cinerea che include l'impiego di Anilino Pirimidine, è consigliabile effettuare una sola applicazione per stagione, in rotazione con fungicidi a diverso meccanismo d'azione.

Il prodotto è selettivo per gli insetti utili e particolarmente per gli acari predatori. Non sono stati osservati effetti fitotossici su colture in serra o in pieno campo.

Assicurare una completa ed uniforme bagnatura della vegetazione.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

## COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con prodotti antiparassitari a reazione alcalina, o contenenti Fosfori, Alluminio, Calcio e Magnesio.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caranza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHI DI NOCIVITA'

Il formulato contiene sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici e tossica per gli insetti utili.

Su Vite usare ad una distanza non inferiore a 10 m. dai corsi d'acqua.

## Sospensione i trattamenti:

**Vite: 21 giorni prima della raccolta**

**Fragola e Pomodoro: 3 giorni prima della raccolta**

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

### AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.

- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.

- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.

- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

## DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

**DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE**

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

**Smaltire secondo le norme vigenti**



# JAPICA

**FUNGICIDA SELETTIVO in polvere bagnabile**

<p><b>ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA</b></p>
--

**COMPOSIZIONE:**

Mepaniprim puro g. 50

Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

**Avvertenza:** leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

**g. 200-500**

Kumiai Chemical Industry Co. Ltd. - London Liaison Office

Sede legale: 35 Piccadilly, London, UK

Registrazione n. del del Ministero della Sanità.

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE  
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE**







**IMPRESA**

**MAKHTESHIM AGAN HOLLAND B.V.**







## IMPORTANTE

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Non è efficace contro le infestanti perennanti in generale. Non è preventivamente attivo nella fase di germinazione dei semi. Il prodotto controlla le infestanti sensibili anche nella fase di pianitura purché non oltre allo stadio di 2-3 foglie vere per le piante dicotiledoni e della 1ª foglia per le graminacee. **EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO** Il trattamento va effettuato su terreno finemente lavorato, senza zollosità e ben livellato in modo che non si possano formare riliscaglie d'acqua.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI







**IMPRESA**

**MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.**







## INTRODUCTION

Nel caso che il terreno non disponga di un sufficiente livello di umidità e non intervenga una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento è necessario effettuare una irrigazione allo

— 397 —







**IMPRESA**

**MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd**







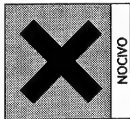
# CLASS COP

FUNGICIDA MISTO-ORGANICO  
IN GRANULI IDROSPERIBILI  
PER IRRORAZIONI IN VITICOLTURA

Registrazione del Ministero della Sanità n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_  
**MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.**  
 P.O.B. 60 84100 Beer-Sheva - ISRAELE  
 rappresentata in Italia da  
**MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.**  
 Via Verdi, 12 - Bergamo

COMPOSIZIONE  
 FOLPET puro gr. 16  
 RAME METALLO gr. 32  
 (sotto forma di l'arso) 40  
 Colofonanti q.b.a. gr. 100

Stipendiati di produzione:  
 - MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS  
 Ltd. - P.O.B. 60 - Beer Sheva - ISRAELE  
 - S.T.I. Sotolabica Italiana SpA  
 Congregata (Arezzo)



NOCIVO

Partita n. \_\_\_\_\_  
 Contenuto 0,250-0,500-1-5-10-20-25 Kg  
**FRASI DI RISCHIO:** Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Possibilità di effetti irreversibili.  
**CONSIGLI DI SICUREZZA:** Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua pulita - In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua pulita - In caso di ingestione, lavare immediatamente la bocca con acqua pulita e consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande - Non conti d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**  
 Indizi di associazione delle seguenti sostanze attive: FOLPET 16% e RAME METALLO (sotto forma di l'arso) 32%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.  
 FOLPET: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, iriditi, ipertussione, bronchiti, asma, ecc.); irritante per occhi; irritazione gastroenterica (nausea, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, clonici, aritmici); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; interessamento del sistema respiratorio (emfisema, polmonite, insufflazione nella urine).  
 RAME: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose; danno epatico e renale e del SNC; emolisi. Vantito con emissione di materiale di colore rosso scuro; interessamento del sistema circolatorio (colapso, cadute, fibrillazione ventricolare); interessamento del sistema nervoso (epilessia, convulsioni, collasso, febbre da irradiazione del metallo, infante cattolico ed aculare).  
 Terapie: sintomatica  
 Avvertenze: Consultare un Centro Antiveleni.

**CARATTERISTICHE**  
 CLASS COP è un fungicida ad azione principalmente preventiva ed è dotato di notevole persistenza d'azione.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**  
 Le dosi indicate indicano i trattamenti con 100 litri di acqua, utilizzando pompa a volume normale.

**VITE**  
 - contro Escalari (*Phoma sp. villosa*) 500 gr. Iniziare con un trattamento alla ripresa vegetativa seguito da un altro quando si introvono le prime lesioni emergenti.  
 - contro *Phoma sp. villosa* 500 gr. Iniziare con un trattamento alla ripresa vegetativa seguito da un altro quando si introvono le prime lesioni emergenti.  
 - contro *Phoma sp. villosa* 300-400 gr. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alle disposizioni della malattia e continuare attentamente alle disposizioni dei calendari di lotta della zona.  
 - contro *Phoma sp. villosa* 300-400 gr. Intervento tempestivamente entro 12-18 ore dalla grandinata.

**ISTRUZIONI PER L'USO**  
 Scegliere la dose prestabilita di prodotto in base alla quantità di acqua da miscelare ed attentamente valutare il quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ**  
 Non è miscelabile con gli antiparassitari a reazione neutra. Non è miscelabile con l'olio boreale, l'olio di ricino e l'olio bianco.

**AVVERTENZE:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per l'uso dei prodotti. Informare il medico della miscelazione di inossalazione informare il medico della miscelazione compiuta.

utilizzare un fasciolo filtrante con filtro combinato contro percol solidi e liquidi ed antiparassitari FAP3 S1 (EN405).  
 Il fasciolo filtrante deve essere sostituito prima di ore dal trattamento, indossando guanti e occhiali. Evitare il contatto con la pelle. Non lacerare nelle zone infestate prima di 48 ore dal trattamento. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

**FOTOSENSIBILITÀ**

Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con gli minerali.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

CLASS COP è tossico per i pesci, insetti utili, le alghe e i crostacei.

**SOSPENSIONE I TRATTAMENTI SU UVE DA VINO ALMENO 20 GIORNI PER UVE DA TAVOLA.**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è vietato. Il prodotto non deve essere applicato in presenza di venti forti. Il prodotto non deve essere applicato in presenza di pioggia. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI BRUSO**

**ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**CONSERVARE IL PRODOTTO IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO**



**MEDAL 25**

(EMULSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DEL PESCO, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL PEPERONE, DEL MELONE E DELLA ROSA.

**MEDAL 25**Registrazione Ministero della Sanità n. del MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD. - P.O.B. 60 - BEER SHEVA - ISRAELE  
Rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA - VIA VERDI 12-24121 BERGAMO**COMPOSIZIONE**- PROPICONAZOLE puro g 25 (= 250 g/l)  
(rapporto isomerico CIS/TRANS: 1,42)  
- coformulanti q.b. a g 100**ATTENZIONE MANIPOLARE****CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) ecefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico ed renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

**CARATTERISTICHE**

MEDAL 25 è caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto. Viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti. Possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali. Il prodotto è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi.

**EPOCHE, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO**Cereali (frumento, orzo, segale e avena) contro le seguenti malattie: Oidio (*Erysiphe spp.*), Ruggini (*Puccinia spp.*), Septoria spp., Rhinchosporium spp., Helminthosporium (*Drechslera tritici et secalum*). E' inoltre dotato di una buona attività contro Cercosporium, Fusarium spp. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni o alla comparsa delle prime pustole. Per la protezione completa della coltura si rivelano opportune 2 applicazioni rispettivamente alla levata ed in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio ed Helminthosporiosi può rendersi conveniente un'applicazione in autunno.Dosi: 0,5 l/ha in 300-500 litri di acqua, in caso di forti infezioni di Oidio in atto la dose può essere elevata fino a 0,6 l/ha.  
Bietola da zucchero: contro la Cercospora si consigliano da 2 a 4 trattamenti alla dose di 0,8-1 l/ha a seconda delle condizioni ambientali e meteorologiche. Eseguire il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente controllato anche l'Oidio (*Erysiphe betae*).Carciofo: contro l'Oidio 0,2 l/ha di prodotto, iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14 giorni.  
FRAGOLE: Pesco: contro Oidio, i trattamenti sono da iniziare alla fase della scamicatura della coltura, alla dose di 15-20 ml/ha. Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto ed all'andamento meteorologico.

Contro Botra: per trattamenti ai "bruno", cioè alla caduta delle foglie in autunno, e a fine gennaio-febbraio, si impiegano 30-40 ml/ha di MEDAL 25. Ai bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 20-25 ml/ha.

Contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e fruttifici dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciumi dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/ha.

Albicocco, Ciliegio e Susino: contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e fruttifici dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciumi dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/ha.

Peperone e melone: contro Oidio. In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione 12-15 ml/ha con trattamenti ogni 2 settimane;

Rosa: contro l'Oidio 10-15 ml/ha ogni 12-14 giorni. Le piante protette, in seguito a trattamenti ripetuti con MEDAL 25 possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.

Tappeti erbosi: il prodotto è a medio efficacia contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da *Sclerotinia homocarpa* (Doliar spot), *Helminthosporium spp.*, Oidio, Ruggini. La dose di impiego e l'intervallo dei trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle condizioni ambientali, e dei tipi di pratiche di mantenimento adottate. Si consiglia di utilizzare da 16 a 40 ml di prodotto per 100 mq pari a 1,6-4 l/ha trattando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**FOTOTOSSICITÀ:** su colture erbacee, su rosa e su tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà sensibili, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di: drupacee, carciofo e melone; 28 giorni prima della raccolta di cereali e peperoni;

21 giorni prima della raccolta delle bietole da zucchero.  
**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

TAGLIE: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri

Partita n. ....

Stabilimento di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva - Israele  
CHEMIA Spa - S.S. 255 - Km 46 - S. Agostino (FE)

Distribuito da: AGRICO srl - Bologna



**IMPRESA**

**MANICA S.p.A.**









Registrazione Ministero della Sanità n. 9540 del 02/03/1998

Composizione:

- DINO-CAP tecnico g. 25,5  
(contenuto al 75% di Dinato (1-metil-3-pentilene) cristallizzato  
dal 22% di altri prodotti di reazione, principalmente  
di natura inorganica)  
- Coformulanti g. a g. 100

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE CON  
PRUDENZA**

**MANICA Spa** Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimenti di produzione:

MANICA Spa - Via all'Adige, 4 - Rovereto (TN)  
FARMACIA RELIS - Via S. Chiara, 10 - Trento (TN)  
CREMA Spa - S.S. 255, Km. 48 - S. Agostino (FE)

Parità n.

Contenuto 250 - 500 g 1 - 5 - 10 Kg

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa, lontana da alimenti, bevande o corredi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO**

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, letargo, dispnea, clonici periferici, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria.

Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cecce, cataratta, palcosi, aumento del metabolismo basale, allungamento e natrio da necrosi

Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impieghi freddi alla radice degli arti.

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveleni.

**MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO**

Fungicida organico attivo contro le malattie fungine delle piante da orto e da giardino. Agisce a basse temperature ed eradicanti. E' letale dotato di attività collaterale acaricida. Agisce a basse temperature.

Impiegato sulle seguenti colture:

VITE: POMACEE, DRUPACEE alla dose di g. 70-120 per 100 litri di acqua.  
MELONE: CUCURBITACEE alla dose di g. 80-90 per 100 litri di acqua.  
MELONE: COCOMERO, ZUCCA, CARCHIOFO, CETRILO alla dose di g. 50-100 per 100 litri di acqua.  
CULTURE FLOREALI IN SERRA alla dose di g. 30-40 per 100 litri di acqua.  
CULTURE FLOREALI IN PENO CAMPO alla dose di g. 45-60 per 100 litri di acqua.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

#### COMPATIBILITÀ

Il DINO-KAR PB non è miscibile con formulati a reazione basica od alcalina (es. Poliglicol boratese e poliolon), con oli minerali (estivi ed invernali), coformulanti oleosi (Carbophenothion, Parathion). E' miscibile invece, con cautele con Urea e, in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitotossici, con Endosulfan, Ethion, Chlormelionato, Dieldrin e Zolfo.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza indicato sui prodotti miscelati. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela completa.

#### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per acari ed insetti utili.

**AVVERTENZE:** Per l'applicazione su melo nel periodo compreso fra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente, nel caso di impiego di oli non trattati con Dinocap a distanza inferiore alle tre settimane.

**Attenzioni:** Non impiegare con temperature superiori a 32°C e su colture di uve sensibili quale Nebbiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

#### INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 GIORNI

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il prodotto non deve essere impiegato per il trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



## Foglio illustrativo

**CARATTERISTICHE**

Il MANCOZEB MANICA 75 WG è un fungicida ad ampio spettro d'azione in formulazione microgranuli idrodispersibili prontamente solubili in acqua. Agisce essenzialmente per contatto ed è caratterizzato, oltre che da un'elevata azione biologica, da una buona persistenza sulle foglie.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

**MELO E PERO:** contro Tichiolatura, Alternaria, Septoria, Ruggine e Gloeodes 150-200 g/hl di acqua. Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare seguendo i calendari suggeriti nella zona. Non usare il prodotto sulle varietà di pero sensibili al principio attivo.

**VITE:** contro Peronospora 200 g/hl di acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Attenersi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona. Contro Escoriosi, Marciume nero (Guignardia bidwellii), Rosore parassitario (Pseudopeziza tracheiphila) 200 g/hl di acqua. Effettuare un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muoversi, facendone seguire un altro all'emissione delle prime foglioline; proseguire quindi secondo il normale calendario di lotta antiperonosporica.

**POMODORO** (solo fino alla prima fioritura): contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi 200-300 g/hl di acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, ripetendoli solo fino alla prima fioritura ogni 7-10 giorni. Con forti attacchi di Antracnosi usare 300-350 g/hl di prodotto.

**CEREALI** in campo (**FRUMENTO, ORZO, Avena**): contro Ruggine e Septoria 2,5 Kg/ha. Intervenire durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga.

**TABACCO:** contro

- Peronospora in semenzaio 100-150 g/hl di acqua. Trattare quando le piantine sono di cm 1,5 di diametro;

- Peronospora in post-trapianto: 200 g/hl di acqua. Trattare due volte la settimana;

- Peronospora in pieno campo: 200 g/hl di acqua. Trattare una volta la settimana oppure al verificarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

**PIOPPA:** contro Marssonina brunnea 400-500 g/hl di acqua. Iniziare i trattamenti al più presto per prevenire le infezioni precoci (metà aprile in Val Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli di 15-20 giorni.

**GAROFANO** (in pieno campo): contro Ruggine, Alternaria, Septoria 200-250 g/hl di acqua.

**PREPARAZIONE DELLA MISCELA:** Versare la giusta quantità di prodotto direttamente nel serbatoio dell'irroratrice, preventivamente riempito con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione. Completare il riempimento del serbatoio e procedere al trattamento.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina (poltiglia solfocalcica, il Permanganato di potassio) e con concimi fogliari contenenti boro.

**AVVERTENZA:** In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Non impiegare su varietà di pero Mancozeb-sensibili: Spadona, Scipiona, S. Giovanni, Gentile, Gentilona, Armella, Coscia, Curato, Conference, Santa Maria, Spina Carpi, Giardina, Butirra precoce, Moretini, Zecchemanna, Principessa di Gonzaga, Mora.

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Da non vendersi sfuso**

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

**MANICA SpA**  
Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)



Etichetta formato ridotto

**MANCOZEB MANICA 75 WG**

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

Fungicida a vasto spettro d'azione, attivo per contatto.

**MANCOZEB MANICA 75 WG**

Registrazione Ministero della Sanità n. del

**COMPOSIZIONE**

- MANCOZEB puro	g. 75
- Coformulanti	q.b. a g. 100

Contenuto 100 g

Partita n.

**MANICA SpA**

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimento di produzione:

GRIFFIN de Colombia S.A. - Barranquilla (Colombia)

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****FRASI DI RISCHIO:** Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.**PRESCRIZIONI PARTICOLARI:** Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO****Sintomi:** cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.**Terapia:** sintomatica**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.**Avvertenza: leggere attentamente il foglio illustrativo allegato**







## Foglio illustrativo

**MANCOZEB MANICA 80 PB**

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida a vasto spettro d'azione, attivo per contatto

**CARATTERISTICHE**

Il MANCOZEB MANICA 80 PB è un antiricottogamico a vasto spettro d'azione che agisce essenzialmente per contatto. È caratterizzato, oltre che da un'elevata azione biologica, da una buona persistenza sulle foglie e da un certo effetto attivante la vegetazione. Trova inoltre impiego nella concia secca o umida contro i funghi parassiti dei semi di frumento, riso, mais, barbabietola da zucchero e delle orticole.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

**MELO E PERO:** contro Tirochloia, Alternaria, Septoria, Ruggine e Gloeodes 150-200 g/l di acqua. Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare seguendo i calendari suggeriti nella zona. Non usare il prodotto sulle varietà di pero sensibili al principio attivo.

**VITE:** contro Peronospora 200 g/l di acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Attenersi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona. Contro Esconiosi, Marciume nero (Guignardia bidwelli), Rossore parassitario (Pseudoperiza trachiphila) 200 g/l di acqua. Effettuare un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muoversi, facendone seguire un altro all'emissione delle prime foglioline; proseguire quindi secondo il normale calendario di lotta antiperonosporica.

**POMODORO** (solo fino alla prima fioritura): contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi 200-250 g/l di acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, ripetendoli solo fino alla prima fioritura ogni 7-10 giorni. Con forti attacchi di Antracnosi usare 300-350 g/l di prodotto.

**CEREALI in campo (FRUMENTO, ORZO, AVENA):** contro Ruggine e Septoria 2,5 Kg/ha. Intervenire durante lo stadio vegetativo compreso fra la bottezza e l'emissione della spiga.

**TABACCO:** contro

- Peronospora in semenzaio 100-150 g/l di acqua. Trattare quando le piantine sono di cm 1,5 di diametro;

- Peronospora in post-trapianto: 200 g/l di acqua. Trattare due volte la settimana;

- Peronospora in pieno campo: 200 g/l di acqua. Trattare una volta la settimana oppure ai verificarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

**PIOPPO:** contro Marssonina brunea 400-500 g/l di acqua. Iniziare i trattamenti al più presto per prevenire le infezioni precoci (metà aprile in Val Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli di 15-20 giorni.

**GAIOFANO** (in pieno campo): contro Ruggine, Alternaria, Septoria 200-250 g/l di acqua.

**CONCIA DELLE SEMENTI:** il prodotto viene impiegato nella concia secca o umida delle sementi. A tale scopo il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa di semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente cilindrico rotante.

**Grano:** contro Carie (Tilletia tritici) e Fusariosi (Fusarium nivale) 200 g/100 Kg di seme.

**Riso:** contro Brusone (Panicularia oryzae), Helminthosporium oryzae e Fusariosi (Fusarium spp) 250 g/100 Kg di seme.

**Mais:** contro Carbone (Ustilago maydis), Fusariosi (Fusarium moniforme), Gibberella (Gibberella zeae) ed Elnitiosporiosi (Helminthosporium maydis) 300 g/100 Kg di seme.

**Barbabietola da zucchero:** contro Mal del piede (Phoma betae), Fusariosi (Fusarium spp), Mal vinato (Rhizoctonia solani) e Cercosporiosi (Cercospora beticola) 600 g/100 Kg di seme.

**Patata:** contro Fusarium coeruleum, Rhizoctonia solani, Alternaria solani 300 g/100 Kg di seme.

**Sementi orticole:** contro Fusarium spp, Rhizoctonia solani, Pythium spp 300-600 g/100 Kg di seme.

**Avvertenza:** I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione dell'uomo e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme sui rifiuti tossici o nocivi.

**Preparazione della miscela:** Stemperare la quantità di prodotto prevista in poca acqua a parte; quindi versare la poltiglia così ottenuta nel serbatoio dell'irroratore parzialmente riempita d'acqua e, continuando a mescolare, aggiungere il restante quantitativo di acqua fino al volume desiderato.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

**COMPATIBILITÀ** - Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina (poltiglia solforica, il Permanganato di potassio) e con concimi fogliari contenenti boro.

**AVVERTENZA:** In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ** - Non impiegare su varietà di pero Mancozeb-sensibili: Spadona, Scipiona, S. Giovanni, Gentile, Gentilora, Amella, Coscia, Curato, Conference, Santa Maria, Spina Carpi, Giardino, Butira precoce, Moretini, Zeechemanna, Principessa di Gonzaga, Mora.

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Da non venderli sfuso**

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

**MANICA SpA**  
Via all'Adige, 4 - 38088 Rovereto (TN)



Etichetta formato ridotto

**MANCOZEB MANICA 80 PB**  
(POLVERE BAGNABILE)  
Fungicida a vasto spettro d'azione, attivo per contatto.

**MANCOZEB MANICA 80 PB**

Registrazione Ministero della Sanità n. del

**COMPOSIZIONE**

- MANCOZEB puro	g. 80
- Coformulanti q.b. a	g. 100

**MANICA SpA****Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)**

Stabilimenti di produzione:

**MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)**

Contenuto 100 g

Partita n.

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.**PRESCRIZIONI PARTICOLARI:** Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO****Sintomi:** cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: stasia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto anabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotenazione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.**Terapia:** sintomatica**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.**Avvertenza: leggere attentamente il foglio illustrativo allegato**







## Foglio illustrativo

**CARATTERISTICHE**

Il TIXAL M è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture di **VITE, TABACCO e POMODORO**.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante; per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti anche le piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento. La traslocazione acropeta di TIXAL M consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento ed un altro.

- **PERONOSPORA DELLA VITE** (Plasmopara Viticola): 250 g/hl di acqua fino ad allegagione avvenuta eseguendo i trattamenti ad intervalli di 14 giorni.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto agli anticrittogamici previsti per questo scopo. L'impiego di TIXAL M è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.

- **PERONOSPORA DEL TABACCO** (Peronospora tabacina): 300 g/hl di acqua. Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione totale della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto, eseguire un trattamento in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g/hl di acqua.

- **PERONOSPORA DEL POMODORO** (Phytophthora infestans): 250 g/hl di acqua ad intervalli di 14 giorni. Sospendere i trattamenti con la prima fioritura del pomodoro.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**NON IMPIEGARE IN SERRA**

**NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

**COMPATIBILITÀ**

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SU VITE E TABACCO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALLA PRIMA FIORITURA.**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:** Smaltire secondo le norme vigenti

**MANICA SpA**

**Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)**



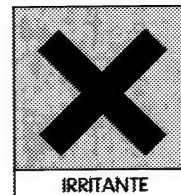
## Etichetta formato ridotto



TIXAL M Registrazione del Ministero della Sanità N° del

**COMPOSIZIONE**

- METALAXIL puro	g. 8	
- MANCOZEB puro	g. 64	
- Coformulanti q.b. a		g. 100

**MANICA SpA**

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimenti di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA)

UNITED PHOSPHORUS Ltd - Sandbach, Cheshire (GB)

UNITED PHOSPHORUS Ltd - Ankleshwar - Gujrat - India

Contenuto: 25-50-100 g.

Partita n°

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Prescrizioni particolari: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 8% e MANCOZEB 64%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL: Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore pre-cordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

**Avvertenza: leggere attentamente il foglio illustrativo allegato**





**TIXAL M** del Registro del Ministero della Sanità n°

COMPOSIZIONE	
- METALAXIL puro	g. 8
- MANCOZEB puro	g. 64
- Coformulanti q.b. a	g. 100

**MANICA SpA**  
Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimenti di produzione:  
MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)  
S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA)  
UNITED PHOSPHORUS Ltd - Sandbach, Cheshire (GB)  
UNITED PHOSPHORUS Ltd - Ankleshwar - Gujarat - India

Contenuto: 25-50-100-250-500 g. 1-5-10 Kg.

**Partita n°**

**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**Prescrizioni particolari:** Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 8% e MANCOZEB 64%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**METALAXIL:** Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

**MANCOZEB:** Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore pre-cordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

#### CARATTERISTICHE

Il TIXAL M è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture di VITE, TABACCO e POMODORO.

#### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante; per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti anche le piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento. La traslocazione acropeta di TIXAL M consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento ed un altro.

• **PERONOSPORA DELLA VITE** (Plasmopara Viticola): 250 g/hl di acqua fino ad allegagione avvenuta eseguendo i trattamenti ad intervalli di 14 giorni.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto agli anticrittogamici previsti per questo scopo. L'impiego di TIXAL M è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.

• **PERONOSPORA DEL TABACCO** (Peronospora tabacina): 300 g/hl di acqua. Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione totale della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto, eseguire un trattamento in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g/hl di acqua.

• **PERONOSPORA DEL POMODORO** (Phytophthora infestans): 250 g/hl di acqua ad intervalli di 14 giorni. Sospendere i trattamenti con la prima fioritura del pomodoro.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**NON IMPIEGARE IN SERRA**

**NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

#### COMPATIBILITÀ

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SU VITE E TABACCO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALLA PRIMA FIORITURA.**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:** Smaltire secondo le norme vigenti



## Foglio illustrativo

**ZIRAM MANICA 90 PB****(POLVERE BAGNABILE)**

Fungicida a vasto spettro d'azione, per la difesa delle colture orto-fioro-frutticole.

**CARATTERISTICHE**

Il **ZIRAM MANICA 90 PB** è un fungicida ad azione essenzialmente per contatto, efficace contro numerose malattie delle colture frutticole, orticole, fioricole ed ornamentali.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

**PESCO E ALBICOCCO:** contro Bolla e Corineo, nei trattamenti autunno-invernali 350-450 g/hi di acqua; nei trattamenti primaverili-estivi 180 g/hi di acqua.

**CILIEGIO:** contro Spaccapi 350-400 g/hi per trattamenti autunno-invernali; 180 g/hi per trattamenti primaverili-estivi.

**SUSINO:** contro Corineo e Cladosporiosi 700-900 g/hi per trattamenti autunno-invernali; 180 g/hi per trattamenti primaverili-estivi.

**MELO E PERO:** contro la Ticiolatura, nei trattamenti autunno-invernali 350-450 g/hi di acqua, nei trattamenti primaverili-estivi 180 g/hi di acqua. Nei trattamenti primaverili-estivi si abbia cura di effettuare due interventi pre-fiorali (gemme appena chiuse e fase dei mazzetti) ed un altro all'inizio della fioritura. I successivi interventi devono effettuarsi ogni 6-15 giorni a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle infezioni, comunque subito dopo la pioggia. Contro Maculatura bruna del pero, Ruggini ed altre malattie crittogamiche: 180-250 g/hi di acqua, ripetendo il trattamento ogni 6-10 giorni in funzione delle condizioni climatiche.

**ARANCIO, MANDARINO, CLEMENTINE, LIMONE:** contro Mal secco 250 g/hi di acqua in trattamenti autunno-invernali.

**FRAGOLA:** contro Vaiolettura rossa 150-180 g/hi.

**OLIVO:** contro Occhio di pavone 250-350 g/hi, in pre-fioritura ed ingrossamento frutti.

**CAVOLI:** contro Ruggine e Marciume da Phoma 150-180 g/hi, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

**CARCIOFO, CARDO:** contro Sclerotinia e Ascochita 150-180 g/hi, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

**ASPARAGO:** contro Ruggine 150-180 g/hi, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

**LATTUGA, SCAROLA, INDIVIA, RADICCHIO, RUCOLA, DOLCETTA, CRESCIONE, SPINACIO, BIETOLE DA FOGLIA E DA COSTA, CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, PREZZEMOLO, ERBA CIPOLLINA, BASILICO:** contro Antracnosi, Alternaria, Sclerotinia, Cladosporiosi, Ascochita 150-180 g/hi, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

**CAROTA, BIETOLO ROSSO (BIETOLO DA ORTO), CICCORIA A RADICE, RAPA, RAVANELLO, MAYONE, RAFANO, PASTINACA, SALSIFRICA, SCORZONERA, SEDANO RAPA, PATATA DOLCE:** contro Antracnosi e Alternaria 150-180 g/hi, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

**CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO, PORRO:** contro Ruggine e Alternaria 150-180 g/hi, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

**COCOIMERO, MELONE, ZUCCA, ZUCCHINO, CETRIOLO:** contro Antracnosi, Cladosporiosi, Alternaria, Sclerotinia 150-180 g/hi, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

**LEGUME:** contro Antracnosi e Ruggine 150-180 g/hi, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

**POMODORO, PEPERONE, MELANZANA:** contro Antracnosi, Septoria, Alternaria, Sclerotinia, Cladosporiosi, Peronospora e Phoma 150-180 g/hi, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

**PATATA:** contro Alternaria e Peronospora 150-180 g/hi, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

**FLOREALI ED ORNAMENTALI:** contro Ruggine, Peronospora, Ticiolatura, Septoria e Antracnosi 150-180 g/hi, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

**TABACCO:** contro Alternaria, Ascochita e Peronospora 150-180 g/hi, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

**VIVAI, SEMIENZA:** contro Alternaria, Septoria e Ruggine 150-180 g/hi, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale; effettuando i trattamenti a volume ridotto (cioè somministrando un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettoloitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. La giusta dose di **ZIRAM MANICA 90 PB** va sciolta in poca acqua agitando fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare. I trattamenti dovranno essere effettuati in relazione all'andamento stagionale secondo lo schema comunemente adottato per la difesa anticrittogamica delle varie colture. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettoloitro di un bagnante adesivo.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è miscelabile con pesticidi bordeaux e poliocturi.

**AVVERTENZA:** In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

**Avvertenze:** Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto è fitotossico per le seguenti varietà di per: Cannelina, Gentili bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

**Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Da non vendersi sfuso**

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

**MANICA SpA**  
Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)



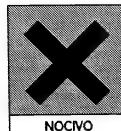
Etichetta formato ridotto



ZIRAM MANICA 90 PB Registrazione Ministero della Sanità n. del

**COMPOSIZIONE**

- ZIRAM puro	g. 86
- Coformulanti q.b. a	g. 100

**MANICA SpA****Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)**

Stabilimento di produzione:

**S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA – Cotignola (RA)**

Contenuto 100 g

Partita n.

**FRASI DI RISCHIO:** Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paozzato diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

**Avvertenza: leggere attentamente il foglio illustrativo allegato**



# ZIRAM MANICA 90 PB

(POVERE BAGNABILE)

È indicata a uso agrario, in particolare per trattamenti fogliari e di suolo.

ZIRAM MANICA 90 PB Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE	
- ZIRAM puro	g. 86
- Coformulanti	q.b. a g. 100

**MANICA SpA**

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimento di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)

Contenuto 100-200-250-500 g 1-2-5-10-20 Kg

Partita n.

**FRASI DI RISCHIO:** Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute; eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE

Il ZIRAM MANICA 90 PB è un fungicida ad azione essenzialmente per contatto, efficace contro numerose malattie delle colture frutticole, orticole, floricole ed ornamentali.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

**PESCO E ALBICOCCO:** contro Bolla e Corineo, nei trattamenti autunno-invernali 350-450 g/hi di acqua; nei trattamenti primaverili-estivi 180 g/hi di acqua.

**CILIEGIO:** contro Scopazzi 350-400 g/hi per trattamenti autunno-invernali; 180 g/hi per trattamenti primaverili-estivi.

**SUSINO:** contro Corineo e Cilindrosporiosi 700-900 g/hi per trattamenti autunno-invernali; 180 g/hi per trattamenti primaverili-estivi.

**MELO E PERO:** contro la Tichiolatura, nei trattamenti autunno-invernali 350-450 g/hi di acqua, nei trattamenti primaverili-estivi 180 g/hi di acqua. Nei trattamenti primaverili-estivi si abbia cura di effettuare due interventi pre-fiorali (gemme appena chiuse e fase dei mazzetti) ed un altro all'inizio della sfioritura. I successivi interventi devono effettuarsi ogni 6-15 giorni a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle infezioni, comunque subito dopo la pioggia. Contro Maculatura bruna del pero, Ruggini ed altre malattie crittogamiche, 180-250 g/hi di acqua, ripetendo il trattamento ogni 6-10 giorni in funzione delle condizioni climatiche.

**ARANCIO, MANDARINO, CLEMENTINE, LIMONE:** contro Mal secco 250 g/hi di acqua in trattamenti autunno-invernali.

**FRAGOLA:** contro Valsalutera rossa 150-180 g/hi

**OLIVO:** contro Occhio di pavone 250-350 g/hi, in pre-fioritura ed ingrossamento frutti.

**CAVOLI:** contro Ruggine e Marciume da Phoma 150-180 g/hi, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

**CARCIOFO, CARDO:** contro Sclerotinia e Ascochita 150-180 g/hi, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

**ASPARAGO:** contro Ruggine 150-180 g/hi, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

**LATTUGA, SCAROLA, INDIVIA, RADICCHIO, RUCOLA, DOLCETTA, CRESCIONE, SPINACIO, BIETOLE DA FOGLIA E DA COSTA, CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, PREZZEMOLO, ERBA CIPOLLINA, BASILICO:** contro Antracnosi, Sclerotinia, Cladosporiosi, Ascochita 150-180 g/hi, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

**CAROTA, BIETOLE ROSSE (BIETOLA DA ORTO), CICORIA A RADICE, RAPA, RAVANELLO, NAVONE, RAFANO, PASTINACA, SALSIFRICA, SCORZONERA, SEDANO RAPA, PATATA DOLCE:** contro Antracnosi e Alternaria 150-180 g/hi, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

**CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO, PORRO:** contro Ruggine e Alternaria 150-180 g/hi, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

**COCOMERO, MELONE, ZUCCA, ZUCCHINO, CETRIOLO:** contro Antracnosi, Cladosporiosi, Alternaria, Sclerotinia 150-180 g/hi, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

**LEGGUMI:** contro Antracnosi e Ruggine 150-180 g/hi, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

**PEPOMORO, PEPERONE, MELANZANA:** contro Antracnosi, Septoria, Alternaria, Cladosporiosi, Peronospora e Phoma 150-180 g/hi, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

**PATATA:** contro Alternaria e Peronospora 150-180 g/hi, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

**FLOREALI ED ORNAMENTALI:** contro Ruggine, Peronospora, Tichiolatura, Septoria e Antracnosi 150-180 g/hi, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

**TABACCO:** contro Alternaria, Ascochita e Peronospora 150-180 g/hi, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

**VIVAI, SEMENZI:** contro Alternaria, Septoria e Ruggine 150-180 g/hi, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale; effettuando i trattamenti a volume ridotto (cioè somministrando un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. La giusta dose di ZIRAM MANICA 90 PB va scelta in poca acqua agitando fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare. I trattamenti dovranno essere effettuati in relazione all'andamento stagionale secondo lo schema comunemente adottato per la difesa anticrottagamica delle varie colture. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolo di un bagnante adesivo.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscelabile con poltiglie bordolesi e polisolfuri.

**AVVERTENZA:** In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Avvertenze:** Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

## FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per le seguenti varietà di pari: Camellina, Gentiana, Spadona d'estate.

## Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Da non vendersi sfuso**

**Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.**



## Foglio illustrativo

**ZIRAM MANICA WG****(GRANULI IDRODISPERSIBILI)****Fungicida a vasto spettro d'azione, per la difesa delle colture orto-floro-frutticole****CARATTERISTICHE**

Lo **ZIRAM MANICA WG** è un fungicida in granuli idrodispersibili prontamente solubili in acqua, efficace contro numerose malattie delle colture frutticole, orticole, floreali ed ornamentali.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

**PESCO E ALBICOCCO:** contro Bolla e Corineo, nei trattamenti autunno-invernali 350-450 g/hl di acqua; nei trattamenti primaverili-estivi 180 g/hl di acqua.

**CILIEGIO:** contro Scopazzi 350-400 g/hl per trattamenti autunno-invernali; 180 g/hl per trattamenti primaverili-estivi.

**SUSINO:** contro Corineo e Cilindrosporiosi 700-900 g/hl per trattamenti autunno-invernali; 180 g/hl per trattamenti primaverili-estivi.

**MELO E PERO:** contro la Ticchiolatura, nei trattamenti autunno-invernali 350-450 g/hl di acqua, nei trattamenti primaverili-estivi 180 g/hl di acqua. Nei trattamenti primaverili-estivi si abbia cura di effettuare due interventi pre-fiorali (gemme appena schiuse e fase dei mazzetti) ed un altro all'inizio della sfioritura. I successivi interventi devono effettuarsi ogni 6-15 giorni a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle infezioni, comunque subito dopo la pioggia. Contro Maculatura bruna del pero, Ruggini ed altre malattie crittogamiche: 180-250 g/hl di acqua, ripetendo il trattamento ogni 6-10 giorni in funzione delle condizioni climatiche.

**ARANCIO, MANDARINO, CLEMENTINE, LIMONE:** contro Mal secco 250 g/hl di acqua in trattamenti autunno-invernali.

**FRAGOLA:** contro Vaiolettura rossa 150-180 g/hl.

**OLIVO:** contro Occhio di pavone 250-350 g/hl, in pre-fioritura ed ingrossamento frutti.

**CAVOLI:** contro Ruggine e Marciume da Phoma 150-180 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

**CARCIOFO, CARDO:** contro Sclerotinia e Ascochita 150-180 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

**ASPARAGO:** contro Ruggine 150-180 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

**LATTUGA, SCAROLA, INDIVIA, RADICCHIO, RUCOLA, DOLCETTA, CRESCIONE, SPINACIO, BIETOLE DA FOGLIA E DA COSTA, CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, PREZZEMOLO, ERBA CIPOLLINA, BASILICO:** contro Antracnosi, Alternaria, Sclerotinia, Cladosporiosi, Ascochita 150-180 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

**CAROTA, BIETOLA ROSSA (BIETOLA DA ORTO), CICORIA A RADICE, RAPA, RAVANELLO, NAVONE, RAFANO, PASTINACA, SALSEFRICA, SCORZONERA, SEDANO RAPA, PATATA DOLCE:** contro Antracnosi e Alternaria 150-180 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

**CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO, PORRO:** contro Ruggine e Alternaria 150-180 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

**COCOMERO, MELONE, ZUCCA, ZUCCHINO, CETRIOLO:** contro Antracnosi, Cladosporiosi, Alternaria, Sclerotinia 150-180 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

**LEGUMI:** contro Antracnosi e Ruggine 150-180 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

**POMODORO, PEPERONE, MELANZANA:** contro Antracnosi, Septoria, Alternaria, Sclerotinia, Cladosporiosi, Peronospora e Phoma 150-180 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

**PATATA:** contro Alternaria e Peronospora 150-180 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

**FLOREALI ED ORNAMENTALI:** contro Ruggine, Peronospora, Ticchiolatura, Septoria e Antracnosi 150-180 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

**TABACCO:** contro Alternaria, Ascochita e Peronospora 150-180 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

**VIVAI, SEMENZI:** contro Alternaria, Septoria e Ruggine 150-180 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale; effettuando i trattamenti a volume ridotto (cioè somministrando un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. I trattamenti dovranno essere effettuati in relazione all'andamento stagionale secondo lo schema comunemente adottato per la difesa anticrittogamica delle varie colture. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di un bagnante adesivo.

**Preparazione della poltiglia** - Diluire il totale quantitativo del prodotto nella botte parzialmente riempita, quindi portare a volume, mantenendo in agitazione la pompa.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è miscibile con poltiglie bordolesi e polisolfuri.

**AVVERTENZA:** In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Avvertenze:** Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto è fitotossico per le seguenti varietà di peri: Cannellina, Gentil bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

**Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Da non vendersi sfuso**

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.



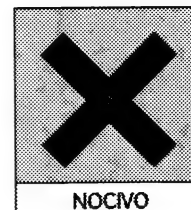
Etichetta formato ridotto



ZIRAM MANICA WG Registrazione Ministero della Sanità n. del

**COMPOSIZIONE**

- ZIRAM puro	g. 81
- Coformulanti q.b. a	g.100



NOCIVO

**MANICA SpA****Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)**

Stabilimento di produzione:

**S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA – Cotignola (RA)**

Contenuto 100 g

Partita n.

**FRASI DI RISCHIO:** Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiche, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

**Avvertenza: leggere attentamente il foglio illustrativo allegato**



**ARANCIO, MANDARINO, CLEMENTINE, LIMONE:** contro Mal secco 250 g/hi di acqua in trattamenti autunno-invernali.

**FRAGOLA:** contro Vascularia rossa 150-180 g/hi.

**OLIVO:** contro Occhio di pavone 250-350 g/hi, in pre-floritura ed ingrossamento frutti.

**CAVOLI:** contro Ruggine e Marciume da Phoma 150-180 g/hi, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

**CARCIOFO, CARDO:** contro Sclerotinia e Ascochita 150-180 g/hi, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

**ASPARAGO:** contro Ruggine 150-180 g/hi, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

**LATTUGA, SCAROLA, INDIVIA, RADICCHIO, RUCOLA, DOLCETTA, CRESCIONE, SPINACIO, BIETOLE DA FOLGIA E DA COSTA, CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, PREZZEMOLO, ERBA CIPOLLINA, BASILICO:** contro Anthracnosi, Sclerotinia, Cladosporiosi, Ascochita 150-180 g/hi, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

**CAROTA, BIETOLA ROSSA (BIETOLA DA ORTO), CICORIA A RADICE, RAPA, RAVANELLO, NAVONE, RAFANO, PASTINACA, SALSEFRICA, SCORZONERA, SEDANO RAPA, PATATA DOLCE:** contro Anthracnosi e Alternaria 150-180 g/hi, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

**CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO, PORRO:** contro Ruggine e Alternaria 150-180 g/hi, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

**COCOMERO, MELONE, ZUCCA, ZUCCHINO, CETRIOLO:** contro Anthracnosi, Cladosporiosi, Alternaria, Sclerotinia 150-180 g/hi, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

**LEGUMI:** contro Anthracnosi e Ruggine 150-180 g/hi, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

**POMODORO, PEPERONE, MELANZANA:** contro Anthracnosi, Septoria, Alternaria, Sclerotinia, Cladosporiosi, Peronospora e Phoma 150-180 g/hi, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

**PATATA:** contro Alternaria e Peronospora 150-180 g/hi, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

**FLOREALI ED ORNAMENTALI:** contro Ruggine, Peronospora, Ticchiolatura, Septoria e Anthracnosi 150-180 g/hi, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

**TABACCO:** contro Alternaria, Ascochita e Peronospora 150-180 g/hi, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

**VIVAI, SEMENZAI:** contro Alternaria, Septoria e Ruggine 150-180 g/hi, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompa a volume normale; effettuando i trattamenti a volume ridotto (cioè somministrando un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. I trattamenti dovranno essere effettuati in relazione all'andamento stagionale secondo lo schema comunemente adottato per la difesa anticrittogamica delle varie colture. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettaro di un bagnante adesivo.

**Preparazione della poltiglia:** - Diluire il totale quantitativo del prodotto nella botte parzialmente riempita, quindi portare a volume, mantenendo in agitazione la pompa.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

#### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con poltiglie bordolesi e polisolfuri.

**AVVERTENZA:** In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Avvertenze:** Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

#### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per le seguenti varietà di peri: Cannellina, Gentili bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

**Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Da non venderli sfuso**

**Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.**



ZIRAM MANICA WG Registrazione Ministero della Sanità n. del

#### COMPOSIZIONE

- ZIRAM puro g. 81  
- Coformulanti q.b. a g. 100

#### MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimenti di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)

Contenuto 100-200-250-500 g 1-2-5-10-20 Kg

Partita n.

**FRASI DI RISCHIO:** Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

#### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**Terapia:** sintomatica

**Avvertenze:** Consultare un Centro Antiveneni.

#### CARATTERISTICHE

Lo ZIRAM MANICA WG è un fungicida in granuli idrodispersibili prontamente solubili in acqua, efficace contro numerose malattie delle colture frutticole, orticole, floreali ed ornamentali.

#### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

**PESCO E ALBICOCCO:** contro Bolla e Corineo, nei trattamenti autunno-invernali 350-450 g/hi di acqua; nei trattamenti primaverili-estivi 180 g/hi di acqua.

**CILIEGIO:** contro Scopazzi 350-400 g/hi per trattamenti autunno-invernali; 180 g/hi per trattamenti primaverili-estivi.

**USINO:** contro Corineo e Cladosporiosi 700-900 g/hi per trattamenti autunno-invernali; 180 g/hi per trattamenti primaverili-estivi.

**MELO E PERO:** contro la Ticchiolatura, nei trattamenti autunno-invernali 350-450 g/hi di acqua, nei trattamenti primaverili-estivi 180 g/hi di acqua. Nei trattamenti primaverili-estivi si abbia cura di effettuare due interventi pre-fiorali (gemme appena schiuse e fase dei mazzetti) ed un altro all'inizio della fioritura. I successivi interventi devono effettuarsi ogni 6-15 giorni a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle infezioni, comunque subito dopo la pioggia. Contro Maciatura bruna del pero, Ruggini ed altre malattie crittogamiche: 180-250 g/hi di acqua, ripetendo il trattamento ogni 6-10 giorni in funzione delle condizioni climatiche.



**IMPRESA**

**MYCOGEN S.R.L.**















**IMPRESA**

**NORDOX INDUSTRIER AS**















**IMPRESA**

**NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A.**







# Etravon®

Bagnante adesivo  
Coadiuvante liquido sintetico non ionogeno delle  
miscele insetticide ed acaricidogamiche

Etravon®

## Composizione

100 g di prodotto contengono:  
20 g di nonil-fenil-poliossietilene-etarolo al  
100% di purezza  
q.b. a 100 g coloranti

CLASSE IV

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va)  
Strada Statale n. 233 Km 20,5 tel. 02-9654.1

## Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 1600 del 4.10.76

Partita n.

litri

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in  
luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali  
domestici.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o  
corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione ed in caso di  
contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua  
e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i  
consueti interventi di pronto soccorso.

## Caratteristiche

Etravon migliora le proprietà delle miscele antiparassitarie  
poiché aumenta la possibilità di contatto tra  
l'antiparassitario, gli organi vegetali ed i parassiti che si  
trovano su di essi. L'uso dell'ETRAVON si rende utile nei  
seguenti casi: nei trattamenti antiodici con zolfo ed in specie  
in quelli a carattere curativo ed in quelli profilattici alle  
Pomacee, nei trattamenti insetticidi o acaricidi con prodotti  
ad azione prevalentemente di contatto; in tutti i trattamenti  
alle piante difficilmente bagnabili (cipolle, garofani), nei  
trattamenti con p. Bordolese e polisolfuri.

## Dosi d'impiego:

0,05% (50 g per ettolitro di poltiglia) nella generalità dei  
casi.

L'ETRAVON va aggiunto alle miscele già pronte per l'uso.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

## Compatibilità

ETRAVON è miscibile con tutti gli antiparassitari.

"Avvertenza": Osservare il tempo di carenza e le norme  
precauzionali prescritti per il principio attivo aggiunto.

**Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta: vale quello  
del principio attivo aggiunto.**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni  
altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni  
derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale  
per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni  
alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON  
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Taglie: litri 1

## Officine di produzione:

ALTHALLER ITALIA S.r.l., San Colombano al  
Lambro (MI)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A.-Unità produttiva S.I.F.A.,

Caravaggio (Bg)

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (Lo)

S.C.A.M. S.r.l. S. Maria di Mugnano (Mo)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia  
(LT)



**© marchio registrato**

— 432 —







Taglie: Kg 1

# **LENTAGRAN® WP**

**SACCHETTO IDROSOLUBILE**

**DISERBANTE**



COMPOSIZIONE:  
100 g di prodotto contengono:  
piridate puro g 45  
Coformulanti q. b. 100 g

 **NOVARTIS**

**NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SpA,**  
Origgio (VA) Strada Statale 233  
km 20,5

® marchio registrato

Registrazione n. 6293 del 06.03.1985 del Ministero della Sanità

OFFICINA DI PRODUZIONE: **DSM Fine Chemicals Austria AG**, Linz (Austria)

Contenuto netto kg

**AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO  
DELL'ETICHETTA RIPIORTATO SUL CONTENITORE**







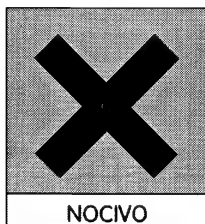
# Ridomil® GOLD COMBI PB

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Fungicida specifico per la lotta contro la peronospora della vite

## Composizione

metalaxil-m puro	g 5
folpet puro	g 40
coformulanti	q.b. a 100 g



**Avvertenze: prima dell'uso leggere il foglio illustrativo**

**Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) SS n. 233 Km 20.5  
tel. 02-9654.1**

**Registrazione Ministero della Sanità n.                      del**

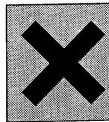
**g**



# Ridomil® GOLD COMBI PB

Polvere bagnabile  
Fungicida sistemico per la lotta contro la sporella della vite  
**Ridomil® GOLD COMBI PB**

**Composizione:**  
100 g di prodotto contengono:  
5 g metalaxil-m puro  
40 g toltol pure  
q.b. e 100 g coadiuvanti



**NOCIVO**

**NOCIVO**

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande  
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico  
In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico  
Non gettare i residui nelle fogliere  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e indurlo a vomitare o a sciacquare la bocca

**Novartis Protezione Piante S.p.A.,  
Origgio (Varese)  
Strada Statale 233 km 20.5  
tel. 02/96541-1**

**Officina di produzione:**

Registrazione al Ministero della Sanità n. 44

Il contenitore non può essere riutilizzato

Parità n.

**Kg**

● marchio registrato  
● RIDOMIL è un marchio registrato di Novartis Crop Protection AG, Basilea (Svizzera)  
● NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Alpages-Vives (Francia)  
● NOVARTIS ITALIA S.p.A. - Via S. Felice 10, 20122 Milano (Italia)  
● DIACHEM S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A. S.p.A.  
Cernusco (BO)  
● S.T.I. S.O. FOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via Evangelista Torricelli  
n. 2, Cologno (RA)  
● S.T.I. S.O. FOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via Pien d'Asso,  
n. 10, Montebelluna (TV)  
Confezioni: kg 1-5

NORME PRECAUZIONALI	
Non operare contro vento	
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.	
INFORMAZIONI PER IL MEDICO	
Treatisi di associazione delle seguenti sostanze attive:	
metalaxil-m	5%
toltol	40%
le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:	
<b>METALAXIL-M:</b> irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esofalmo, dispnea, spazmi muscolari.	
<b>TOLTOL:</b> irritante per cute e mucose (congiuntiviti, nodariviti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (brucioni gastroesofagei, anorexia, vomito, diarree); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipertensione, clausi, aritmia); interessamento del SNC con iritabilità o depressione; perossidazione ematica e nefropatia (ematuria, proteinuria, urrobilungione nelle urine).	
Terapia sintomatica.	
Consultare un Centro Antiveleni.	

**Caratteristiche**  
Ridomil® GOLD COMBI PB è un fungicida ad azione preventiva e curativa indicato per la lotta contro la Peronospora della vite.

**Dosi e modalità d'impiego**  
Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia inlettante; per trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse stagionali dalle piogge. Infatti, anche piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento, né richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La tracciocazione acropeta del Ridomil® GOLD COMBI PB consente ancora di prevenire la Peronospora anche in assenza di pioggia. Il trattamento si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro.

Coltura	Fungicida	Dosi	Modalità di applicazione
VITE	Plasmopora viticola	200 g/100 litri di acqua (dose minima 2 kg/ha)	Iniziere i trattamenti non appena si verificano le condizioni sufficienti per la promozione l'infezione primaria. Proseguire ad intervalli di 14 giorni per un massimo di 4 trattamenti.

Non superare l'intervallo di 8-10 giorni fra l'ultimo trattamento con Ridomil® GOLD COMBI PB ed il successivo con prodotti a diverso meccanismo d'azione.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione.

L'impiego del Ridomil® GOLD COMBI PB è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.

La vite trattata con Ridomil® GOLD COMBI PB per i trattamenti alla vite consente di prevenire e contenere in misura apprezzabile gli attacchi di Botrytis cinerea.

"Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilamidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mai su viti di vite".

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

## Compatibilità

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi e gli anticrittogamici di più comune impiego fatta eccezione per la Poliglia bordolese, polisolfuri ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con uno dei minerali e polisolfuri.

"Attenzione" in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre rispettati i tempi di carenza per le piante da frutto e per i prodotti fitofitici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## Fitosicologia

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

"Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli e gli organismi acquatici e tossica per le api".

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto**  
Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso. Chi è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del prodotto deve essere informato delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Da non vendersi sfuso**

**Smaltire secondo le norme vigenti**



# Ridomil® GOLD MZ PB

Polvere bagnabile  
fungicida specifico per la lotta contro le Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco

<b>Ridomil® GOLD MZ PB</b>		<b>Kg</b>
<b>Composizione</b> militari: m.puro mancozeb puro coformulanti q.b. a 100 g	4 g 64 g	
Menzione: manipolare con prudenza		
<b>Novartis Protezione Piante S.p.A.,</b> <b>Origlio (Varese) Strada Statale 233 km 20.5</b> <b>tel. 02/9654.1</b>		
<b>Officina di produzione:</b> <b>Registrazione Ministero della Sanità n. del</b> <b>Il contenitore non può essere riutilizzato</b> Parità n.		
● marchio registrato		

**Officine di produzione:**

- NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)
- NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Aigues-Vives (Francia)
- NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda)
- D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (Bg)
- S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Muggano (MO)
- S.T.I. SOLFOFENICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista T. 2, Cologno Monferrato (MI)
- S.T.I. SOLFOFENICA ITALIANA S.p.A., Via Plan d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Taglie: kg 1 - 5

## Caratteristiche

Indicato per la lotta contro le Peronospora delle colture sottobosche.

## Dati e modalità d'impiego

Il primo trattamento verrà eseguito dopo i verificarsi della prima pioggia stagionale, per i vigneti e per le colture sottobosche. Le successive applicazioni dovranno essere eseguite dalle piogge infatti, anche piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del Ridomil GOLD MZ PB. La frequenza delle applicazioni dovrà essere decisa sulla base della situazione delle colture e della loro suscettibilità alle Peronospora. La lavorazione siccata e basale del Ridomil GOLD MZ PB consente anche la protezione e la nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro.

## Vita contro la peronospora (Peronospora viticola)

250 g / 100 litri d'acqua (dose minima 140 g / 100 litri) e 235 g / 100 litri di acqua.

Primo trattamento: non appena si verificano condizioni sufficienti a provocare l'infezione primaria.

Secondo trattamento (eventuale): allo scade del 14° giorno successivo al trattamento precedente.

Terzo trattamento (fine fortissimo) allo scade del 14° giorno successivo al trattamento precedente.

Quarto trattamento (ingrossamento acini): allo scade del 14° giorno successivo al terzo trattamento.

Successivamente si impiegheranno fungicidi tradizionali a base di rame per sfoltire l'uva e quindi meno suscettibili all'infezione di Oidio e Botrite.

Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto al Totale alle dosi consigliate.

Il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.

300 g / 100 litri di peronospora in Peronospora (Peronospora viticola).

Il massimo sviluppo vegetativo, inoltre i trattamenti non appena la coltura abbia superato la fase di fioritura.

Per periodi di elevata pressione di infezione, Occorre evitare la comparsa di infezioni durante i periodi di elevata pressione di infezione.

Il Ridomil GOLD MZ PB può essere impiegato anche per la protezione delle colture sottobosche prima della messa a dimora delle piante in campo alla dose di 300 g / 100 litri di acqua.

Prendere, contro la peronospora (Physiological infestation).

Solo fino alla fioritura 250 g / 100 litri di acqua ad intervalli di 14 giorni (Kg 3.35 per ettaro).

Ente il primo trattamento non appena si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della peronospora.

In presenza di forti attacchi di Septoria e Alternaria è opportuno utilizzare Daccon liquido alla dose di 100 ml/l in miscela con Ridomil GOLD MZ PB.

Il Ridomil GOLD MZ PB può essere impiegato anche per la protezione delle colture sottobosche prima della messa a dimora delle piante in campo alla dose di 300 g / 100 litri di acqua.

Il Ridomil GOLD MZ PB può essere impiegato anche per la protezione delle colture sottobosche prima della messa a dimora delle piante in campo alla dose di 300 g / 100 litri di acqua.

Il Ridomil GOLD MZ PB può essere impiegato anche per la protezione delle colture sottobosche prima della messa a dimora delle piante in campo alla dose di 300 g / 100 litri di acqua.

Il Ridomil GOLD MZ PB può essere impiegato anche per la protezione delle colture sottobosche prima della messa a dimora delle piante in campo alla dose di 300 g / 100 litri di acqua.

Il Ridomil GOLD MZ PB può essere impiegato anche per la protezione delle colture sottobosche prima della messa a dimora delle piante in campo alla dose di 300 g / 100 litri di acqua.

Il Ridomil GOLD MZ PB può essere impiegato anche per la protezione delle colture sottobosche prima della messa a dimora delle piante in campo alla dose di 300 g / 100 litri di acqua.

Il Ridomil GOLD MZ PB può essere impiegato anche per la protezione delle colture sottobosche prima della messa a dimora delle piante in campo alla dose di 300 g / 100 litri di acqua.

Il Ridomil GOLD MZ PB può essere impiegato anche per la protezione delle colture sottobosche prima della messa a dimora delle piante in campo alla dose di 300 g / 100 litri di acqua.

Il Ridomil GOLD MZ PB può essere impiegato anche per la protezione delle colture sottobosche prima della messa a dimora delle piante in campo alla dose di 300 g / 100 litri di acqua.

Il Ridomil GOLD MZ PB può essere impiegato anche per la protezione delle colture sottobosche prima della messa a dimora delle piante in campo alla dose di 300 g / 100 litri di acqua.

Il Ridomil GOLD MZ PB può essere impiegato anche per la protezione delle colture sottobosche prima della messa a dimora delle piante in campo alla dose di 300 g / 100 litri di acqua.

Il Ridomil GOLD MZ PB può essere impiegato anche per la protezione delle colture sottobosche prima della messa a dimora delle piante in campo alla dose di 300 g / 100 litri di acqua.

Il Ridomil GOLD MZ PB può essere impiegato anche per la protezione delle colture sottobosche prima della messa a dimora delle piante in campo alla dose di 300 g / 100 litri di acqua.







# Ridomil® GOLD MZ PB

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili  
Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco

## Composizione

100 g di prodotto contengono:

4 g di metalaxil-m puro

64 g di mancozeb puro

q.b. a 100 g coformulanti

**Attenzione: manipolare con prudenza**

**Avvertenze: prima dell'uso leggere il foglio illustrativo**

**Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) SS n. 233 Km 20.5  
tel. 02-9654.1**

**Registrazione Ministero della Sanità n.                      del**

**g**



**IMPRESA**

**PRO.PHY.M SARL**







Etichetta/Foglio illustrativo

# DISERGREEN

DISERBANTE SELETTIVO PER PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF, CAMPI SPORTIVI.  
CONCENTRATO SOLUBILE

## COMPOSIZIONE:

Dicamba puro  
(da sale diisilamminico)

gr 1,07 (= 11,2 g/l)

Mecoprop puro  
(da sale diisilamminico)

gr 12,9 (=135,4 g/l)

Coadiuvanti

q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Dicamba 1,07%  
Mecoprop 12,9%

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

## DICAMBA

Sintomi: Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

## MECOPROP

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringee ed esofagee; irritante oculare, miosi, Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione; alterazioni ECG Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione; gravi spasmi muscolari in genere preceduto di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. OSPEDALIZZARE.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

**CARATTERISTICHE DISERGREEN** è un diserbante efficace contro le malerbe a foglia larga che infestano prati ornamentali, campi da golf, campi di calcio, campi sportivi. Controlla infestanti dicotiledoni, sia annuali come Amaranzo (Amaranthus r), Centocchio dei campi (Anagallis a), Borsia Pastore (Capsella b.p.), Farinello (Chenopodium a), Fumaria (Fumaria o), Papavero (Papaver r), Poligono Persicaria (Polygonum p), Poligono comune (Polygonum c), Centocchio (Stellaria m), Veronica p, sia perenni come Convolvolo (Convolvulus a), Stoppione (Cirsium a). Il prodotto non è attivo nei confronti delle specie graminacee.

## DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

- Prati ornamentali, campi da golf, campi di calcio

- al 1° anno di impianto: intervenire tra l'inizio dell'accestimento e l'inizio della levata

5-7 l/ha

- (pari a 50-70 ml/100 mq)

- prati affittati (dal 2° anno in poi) trattare prima del 1° sfalcio su infestanti poco sviluppate o durante tutto il periodo primaverile-estivo

7-9 l/ha

- intervenendo qualche giorno dopo il taglio.

- (pari a 70-90 ml/100 mq)

Il prodotto va impiegato con volumi di acqua di 300-500 litri/ha (pari a 3-5 litri/100 mq) e con temperature comprese tra 12 e 25°C. Evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture sensibili quali fruttiferi, orticole, ornamentali, ecc.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PRO.PHY.M. S.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Officina di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

PRO.PHY.M. S.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Partita n°

Contenuto netto ml 100 - 250 - 500 - lt 1 - 5 - 10



# DISERGREEN

**DISERBANTE SELETTIVO PER PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF, CAMPI SPORTIVI.  
CONCENTRATO SOLUBILE**

**COMPOSIZIONE:**

Dicamba puro	gr 1,07 (= 11,2 g/l)
(da sale dimetilamminico)	
Mecoprop puro	gr 12,9 (=135,4 g/l)
(da sale dimetilamminico)	
Coadiuvanti	q.b. a gr 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)**

Officina di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - Caravaggio (Bg)  
PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

**Registrazione Ministero della Sanità n. del**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**Partita n°**

**Contenuto netto ml 100**

**PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**



**IMPRESA**

**PROCHIMAG di Mandrioli Giuseppe**







# PROVIDER

Acaricida in formulazione di sospensione concentrata

## COMPOSIZIONE

-Clofentezina puro g. 42 (= 500 g/l)  
-Coformulanti qb a 100

## ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle  
**NORME PRECAUZIONALI:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. **AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveleni.

## MODALITA' D'IMPIEGO

IL PROVIDER è un acaricida in formulazione di sospensione concentrata che agisce per contatto sulle uova (sia invernali che estive) e nei primi stadi (larve) degli Acari Tetranychidi (Panonychus ulmi, Panonychus citri, Tetranychus urticae, Eotetranychus carpini), con azione transaminare e duratura nel tempo.

Il prodotto può essere miscelato con acaricidi adulcifici nel caso, al momento del trattamento, vi siano popolazioni di acari in diversi stadi di sviluppo; il prodotto non interferisce negativamente sugli insetti ed acari utili (antocoridi, crisopidi, coccinellidi, sirfidi, imenotteri, fitofidi) per cui è consigliato nei programmi di lotta guidata.

## VITE

trattare alla dose di ml 20 - 25 / hl, in miscela con un prodotto avente azione adulcificia in presenza di forme mobili di Panonychus ulmi, (con germogli lunghi 5-30 cm), nel caso di successive infestazioni di Ragno rosso e giallo trattare subito con pochissimi raggi per foglia. Se si vuole combattere l'Eotetranychus carpini trattare a ml. 25 - 30 ml/hl.

## MELO - PERO - DRUPACEE

il trattamento sulle uova invernali di Panonychus ulmi, viene effettuato alla dose di ml. 40/hl, ogni 10 - 15 giorni e prima della schiusura delle uova; se si aggiunge olio bianco si può diminuire la dose a ml 30/hl, oppure trattare, sulle forme mobili (Ragno Rosso), impiegando il prodotto alla dose di 30 ml/hl in miscela con un prodotto adulcificia, nell'epoca della post - fioritura o al massimo quando vi sono da 1 a 3 acari per foglia.

## AGRUMI

contro il P. citri, intervenire all'inizio dell'infestazione alla dose di ml 30 ml/hl in miscela con un adulcificia; se si ha T. urticae elevare al dose a 40 ml/hl più un prodotto adulcificia.

## CUCURBITACEE (Cetriolo - Zucchino - Melone - Zucca) - FRAGOLA - SOLANACEE (Pomodoro - Peperone - Melanzana) - FLORICOLE ED ORNAMENTALI IN SERRA ED IN CAMPO

contro T. urticae in pre - fioritura a ml 40/hl insieme ad un prodotto adulcificia; se si tratta precocemente, a ml 50 - 60/hl, non si ha la diffusione del fitofago sino all'epoca della maturazione.

**AVVERTENZE:** rispettare le norme d'impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. In caso di presenza di ceppi resistenti si deve ricorrere all'impiego di un prodotto acaricida alternativo.

Quando si tratta la pianta deve essere completamente bagnata (impiegare 1500 - 2000 litri di acqua per ettaro con pompe a volume normale e litri 500 nei trattamenti a basso volume, ovviamente in questo caso la dose del prodotto deve essere diminuita, ma non oltre alla dose di 400 - 500 ml per ettaro). Non trattare in presenza di vento e con alte temperature e bassa umidità.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** compatibile con olio bianco e rame ossidato e una precedente irrorazione di polisolfuro non compromette l'azione acaricida del prodotto. Non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** su qualunque cultivar poco note o da poco introdotta effettuare saggi preventivi.  
**sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto di pomodoro, melanzana, cetriolo, zuccino, melone, zucca e fragola, 30 giorni prima del raccolto delle altre colture.**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto c'è responsabile degli eventuali danni che possono da un uso improprio del preparato.

## PROCHIMAG di Mandrioli G. - via Byron 10 - Bologna

officina di confezionamento: DIACHEM spa - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Litri 0,1-0,2-0,5-1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI







**IMPRESA**

**ROCCA FRUTTA S.r.l**







# IGUASÙ

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)  
Insetticida organofosforico ad ampio spettro

<b>IGUASÙ</b> Registrazione del Ministero della Sanità N° del		 <b>TOSSICO</b>
<b>COMPOSIZIONE</b> - QUINALFOS puro g. 25 (=245 g/l) - Coformulanti q.b.a g. 100 *contiene Xilene	<b>ROCCA FRUTTA Srl</b> Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)	
<b>Stabilimenti di produzione:</b> - STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. Montalcino (Siena) - CHEMIA SpA - S. Agostino (Ferrara) - UNITED PHOSPHORUS LTD. - Sandbach, Cheshire, CW 11 3QQ (U.K.)		
<b>Contenuto:</b> 50 ml - 100 ml - 150 ml - 200 ml - 500 ml - 1 litro		<b>Partita n°</b>
<b>IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO</b> <b>FRASI DI RISCHIO:</b> Infiammabile. Tossico per ingestione. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. <b>NORME PRECAUZIONALI:</b> Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).		

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** Il Quinalfo (estere organofosforico) colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi per-gangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscolari** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersекреzione bronchiale, edema polmonare. **Visione offuscata**, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma.  
**Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria.  
 Alcuni asteri letali, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un attacco neurotossico ritardato (paralisi flaccide, in seguito spastica, delle estremità).  
 Terapia: Atropina ad alto dosaggio alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.  
 Avvertenza: Consultare un Centro Antivenere.

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- **AGRUMI:** contro *Paratiora* (Cocciniglia nera), *Metatiora* (Cocciniglia a virgola), *Saisasia* (Cocciniglia mezzo grano di pepe), *Ceroptele* ed altre cocciniglie 150 ml/m<sup>2</sup>.
- **DRUPACEE** (PESCO, NETTARINE, SUSINO): contro *Cidia*, *Anarsia*, *Triplide* delle nettarine, *Tortrice* delle susine 150 ml/m<sup>2</sup>. Contro *Cocciniglie* 150-200 ml/m<sup>2</sup>.
- **MELO, PERO:** contro *Iponomeuta*, *Carpocapsa*, *Afidi* 150 ml/m<sup>2</sup>. Contro *Tortrici*, *Defogliatori* e *Ricamatore* della frutta, *Cocciniglie* 150-200 ml/m<sup>2</sup>.
- **ACTINIDIA:** contro *Cocciniglie*, *Ricamatore* 150-200 ml/m<sup>2</sup>.
- **VITE:** contro *Tignola* 150-180 ml/m<sup>2</sup>; contro *Cicalie* 100 ml/m<sup>2</sup>.
- **OLIVO:** contro *Saisasia* (Cocciniglia mezzo grano di pepe) 150 ml/m<sup>2</sup>.
- **CAVOLI:** contro *Cavolella*, *Notte*, *Afidi* 1-1,5 l/ha; contro *Tignola* 1,5 l/ha.
- **CARCIOFO:** contro *Notte*, *Depressaria* 2 l/ha; contro *Afidi* 1,5 l/ha.
- **LATTUGA, SPINACCO:** contro *Notte* e *Afidi* 1,5 l/ha.
- **SOLANACEE** (POMODORO, MELANZANA, PEPERONE): contro *Afidi* 1,5 l/ha; contro *Notte* 1,5-2 l/ha.
- **LEGUMI** (FAGGIOLO, FAGIOLINO, PISELLO, FAVA): contro *Mosca* dei semi 3 l/ha; contro *Afidi* 1-1,5 l/ha; contro *Tortrice* del pisello 1-1,25 l/ha.
- **CIPOLLA:** contro *Triplidi* 1-1,5 l/ha; contro *Tignola* 1 l/ha.
- **PATATA:** contro *Dortore* 1-1,5 l/ha; contro *Tignola* 2 l/ha.
- **FORAGGERE** (LEGUMINOSE DA SEME): contro *Afidi* 1,5 l/ha.
- **BARBABETOLA DA ZUCCHERO:** contro *Afidi*, *Cisone* 1,5 l/ha; contro *Notte* e *Cassida* 2 l/ha.
- **MAIS:** contro *Notte*, *Afidi* 1,5-2 l/ha.
- **TABACCO:** contro *Notte*, *Afidi*, *Tignola* 1,5 l/ha; contro *Pulce* del tabacco 2 l/ha.
- **COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO:** contro *Bega* del garofano, *Triplidi*, *Mosca* 200 ml/m<sup>2</sup>.
- **COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO:** contro *Afidi* 150 ml/m<sup>2</sup>.

L'IGUASÙ penetra nei tessuti vegetali e attraverso la cuticola degli insetti, sui quali agisce per contatto e per ingestione. Interviene, in generale, prima che le popolazioni dei fitofagi superino la "soglia economica", ripetendo, se necessario, il trattamento secondo la biologia dei parassiti e le indicazioni degli organi competenti della zona in cui si opera. Mantenere comunque un intervallo di due settimane tra un trattamento e l'altro. Per il controllo delle *Cocciniglie* e di altre forme svernanti di insetti in frutticoltura, nei trattamenti di fine inverno impiegare IGUASÙ alle dosi prescritte in aggiunta a olio minerale bianco. impiegare un quantitativo di poltiglia tale da assicurare una completa ed uniforme copertura della vegetazione trattata.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il quantitativo necessario del prodotto direttamente nel serbatoio riempito a metà; completare il riempimento mantenendo in agitazione la poltiglia. Per la preparazione delle poltiglie miste, diluire in poca acqua l'IGUASÙ prima di aggiungerlo alla poltiglia contenente altri prodotti.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscelabile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Usare la poltiglia nello stesso giorno della sua preparazione. Il prodotto non è miscelabile con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Non impiegare il prodotto su uva da tavola e sulle varietà di uva da vino Silvaner e Schiava. Non trattare il pomodoro coltivato in serra.



**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per le api e nocivo per gli insetti utili; non trattare durante la fioritura degli alberi e delle colture in genere. È nocivo per animali domestici, pesci e bestiame.

**Avvertenze:** Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore dal trattamento. Non immettere bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ACTINIDIA, MAIS E TABACCO; 70 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEGLI AGRUMI E 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE ALTRE COLTURE.**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

**Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti**

**Data di scadenza dell'autorizzazione: --**



## Foglio Illustrativo

# IGUASÙ

**(CONCENTRATO EMULSIONABILE)**  
**Insetticida organofosforico ad ampio spettro**

**MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO**

- **AGRUMI:** contro Parlatoria (Cocciniglia nera), Mellococco (Cocciniglia e virgola), Saissetia (Cocciniglia mezzo grano di pepe), Ceroplaste ed altre cocciniglie 150 ml/l.
- **DRUPACEE (PESCO, NETTARINE, SUSINO):** contro Cidia, Anarsia, Tripide delle nettarine, Tortrice delle susine 150 ml/l. Contro Cocciniglia 150-200 ml/l.
- **MELO, PERO:** contro Iponomeute, Carpocapsa, Afidi 150 ml/l. Contro Tortrici, Defogliatori e Ricamatoli della frutta, Cocciniglia 150-200 ml/l.
- **ACTINIDIA:** contro Cocciniglia, Ricamatoli 150-200 ml/l.
- **VITE:** contro Tigriole 100-150 ml/l; contro Cicale 100 ml/l.
- **OLIVO:** contro Saissetia (Cocciniglia mezzo grano di pepe) 150 ml/l.
- **CAVOLI:** contro Cavolaie, Notte, Afidi 1-1,5 l/ha; contro Tigriole 1,5 l/ha.
- **CARCHIOFO:** contro Notte, Depressaria 2 l/ha; contro Afidi 1,5 l/ha.
- **LATTUGA, SPINACIO:** contro Notte e Afidi 1,5 l/ha.
- **SOLANACEE (POMODORO, MELANZANA, PEPERONE):** contro Afidi 1,5 l/ha; contro Notte 1,5-2 l/ha.
- **LEGUMI (FAGIOLO, FAGIOLINO, PISELLO, FAVA):** contro Mosca dei seminati 3 l/ha; contro Afidi 1-1,5 l/ha; contro Tortrice del pisello 1-1,25 l/ha.
- **CIPOLLA:** contro Tripidi 1-1,5 l/ha; contro Tigriole 1 l/ha.
- **PATATA:** contro Delfiore 1-1,5 l/ha; contro Tigriole 2 l/ha.
- **FORAGGERE (LEGUMINOSE DA SEME):** contro Afidi 1,5 l/ha.
- **BARBABUZZA DA ZUCCHERO:** contro Afidi, Cilestro 1,5 l/ha; contro Notte e Cassida 2 l/ha.
- **MAIS:** contro Notte, Afidi 1,5-2 l/ha.
- **TABACCO:** contro Notte, Afidi, Tigriole 1,5 l/ha; contro Pulce del tabacco 2 l/ha.
- **COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO:** contro Bega del garofano, Tripidi, Mosca 200 ml/l.
- **COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO:** contro Afidi 150 ml/l.

L'IGUASÙ penetra nei tessuti vegetali e attraverso la cuticola degli insetti, sui quali agisce per contatto e per ingestione. Intervenire, in generale, prima che le popolazioni dei fitofagi superino la "soglia economica", ripetendo, se necessario, il trattamento secondo la biologia dei parassiti e le indicazioni degli organi competenti della zona in cui si opera. Mantenere comunque un intervallo di due settimane tra un trattamento e l'altro. Per il controllo delle Cocciniglie e di altre forme eventuali di insetti in frutticoltura, nei trattamenti di fine inverno impiegare IGUASÙ alle dosi prescritte in aggiunta a olio minerale bianco. Impiegare un quantitativo di poltiglia tale da assicurare una completa ed uniforme copertura della vegetazione trattata.

**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA**

Versare il quantitativo necessario del prodotto direttamente nel serbatoio riempito a metà; completare il riempimento mantenendo in agitazione la poltiglia. Per la preparazione delle poltiglie miste, diluire in poca acqua l'IGUASÙ prima di aggiungerlo alla poltiglia contenente altri prodotti.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Usare la poltiglia nello stesso giorno della sua preparazione.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Non impiegare il prodotto su uva da tavola e sulle varietà di uva da vino Sikaner e Schiava. Non trattare il pomodoro coltivato in serra.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per le api e nocivo per gli insetti utili; non trattare durante la fioritura degli alberi e delle colture in genere. È nocivo per animali domestici, pesci e bestiame.

**Avvertenze:** Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore dal trattamento. Non immettere bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ACTINIDIA, MAIS E TABACCO; 70 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEGLI AGRUMI E 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE ALTRE COLTURE.**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: --

**ROCCA FRUTTA Srl**  
Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)



Etichetta formato ridotto

# IGUASÙ

**(CONCENTRATO EMULSIONABILE)**  
**Insetticida organofosforico ad ampio spettro**

<b>IGUASÙ</b> Registrazione del Ministero della Sanità N° del	<b>ROCCA FRUTTA Srl</b> Via Ravenna, 1114 - 44040 Galbana (Ferrara)	 <b>TOSSICO</b>
<b>COMPOSIZIONE</b> - QUINALFOS puro g. 25 (=245 g/l) - Coformulanti* q.b.a g. 100 *contiene Xilene		
<b>Stabilimenti di produzione:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. Montalcino (Siena)</li> <li>- CHEMIA SpA - S. Agostino (Ferrara)</li> <li>- UNITED PHOSPHORUS LTD. - Sandbach, Cheshire, CW 11 3QQ (U.K.)</li> </ul>		
<b>Contenuto:</b> 50 ml - 100 ml	<b>Partita n°</b>	
<b>IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO</b> <b>FRASI DI RISCHIO:</b> Infiammabile. Tossico per ingestione. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. <b>NORME PRECAUZIONALI:</b> Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).		
<b>NORME PRECAUZIONALI:</b> Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corali d'acqua.		
<b>INFORMAZIONI PER IL MEDICO</b> <b>Sintomi:</b> Il Quinalfos (estere organofosforico) colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pre-gangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. <b>Cause di morte:</b> generalmente insufficienza respiratoria. <b>Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).</b> <b>Terapia:</b> Atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. <b>Avvertenza:</b> Consultare un Centro Antiveitenti.		

**AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo**



**IMPRESA**

**ROHM AND HAAS S.r.l.**







# DIRIS 80 DF

**DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA  
CONTRO IL GIUVENE ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAA  
GRANULI IDRODISPERSIBILI**

**COMPOSIZIONE:**  
PROPANIL puro..... 80 %

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

**NORME PRECAUZIONALI** - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** irritazione della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

**Tempi:** sintomatica.

**Avvertenza:** consultare un Centro Antiveale.

## MODALITÀ DI IMPIEGO

**Generalità:** DIRIS 80 DF è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. **Spettro d'azione:** DIRIS 80 DF viene impiegato nella lotta contro i giovani (*Echinochloa crusgalli* e specie affini) e contro le ciperacee e le aliamentacee provenienti da seme concitato solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto va applicato con le comuni pompe portatili su trattore, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti.

**Epoca di intervento:** post-emergenza - nello stadio vegetativo compreso fra la 1a e la 3a foglia. Ciò non significa però che non si possa intervenire anche quando il giovane è più sviluppato (in fase di accostimento). L'intervento nello stadio di accostimento piuttosto avanzato deve essere però considerato eccezionale, in quanto esso consente di ottenere risultati in genere parziali anche se, con certa avvertenza, soddisfacenti.

**DIRIS 80 DF** va sempre applicato con un bagnante-adesivante, per esempio con 2,5 litri/ha di formulati al 20-30 % di sostanze bagnanti.

## Dosi di impiego:

- A. Giovane con 1-2-3 foglie: 4 Kg per ha.  
B. Giovane con 3-4 foglie: 5,5 Kg per ha.  
C. Giovane dalla 4a foglia all'inizio dell'accostimento: 7-8,5 Kg per ha.

È molto importante, al fine di ottenere i migliori presupposti per una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 8-10 al massimo). Tutto ciò porterà ad avere una nascita contemporanea del giovane ed in percentuale elevatissima e quindi come ultimo effetto, il duplice vantaggio di trattare il giovane tutto all'incirca nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite successive dell'infestante. DIRIS 80 DF va diluito in un quantitativo di acqua variabile: litri 450-500 per ha. Nel caso di intervento su giovane molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua. L'applicazione del prodotto deve essere fatta irrorando uniformemente la miscela ericida su tutta la pianta di giovane, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e delle guaine dell'infestante. La distribuzione dell'eribicida va eseguita con la neola in scudetto. Anche le pinne di giovane dovranno essere scudate. Quindi, non si deve operare nella ore di primo mattino o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento, la neola deve rimanere in asciutta almeno per 24/36 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello normale ma tale da evitare nuove nascite di giovani.

Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore. In linea di massima il giovane si presenta nello stadio della 2a-3a foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. L'occlusione è in rapporto alla temperatura, che tanto più è alta, quanto più abbrevia l'intervallo fra la semina e la comparsa della 3a foglia e viceversa. DIRIS 80 DF è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accostimento. Quando il giovane cresce con un accostimento climatico caratterizzato da temperature basse, si presenta con apparato fogliare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Così un giovane sulle 3a foglie cresciuto con temperature basse è da considerare "invecchiato" e paragonabile come sensibilità a DIRIS 80 DF ad un giovane sulle 4a-5a foglie. Pertanto, dovendo operare in tali condizioni, cioè con giovane "invecchiato", è necessario aumentare convenientemente le dosi come di seguito specificato:

- Giovane 1-2-3 foglie: 5,5 Kg/ha di DIRIS 80 DF (anziché 4)  
- Giovane 2-3-4 foglie: 7 Kg/ha di DIRIS 80 DF (anziché 5,5)

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AERIEI

## COMPATIBILITÀ

DIRIS 80 DF non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi forfororganici e carbammati e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può essere della bruciatura.

## FITOTOSSICITÀ

Alte dosi di impiego più elevate DIRIS 80 DF, in condizioni particolari, può causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento della giovani piante di riso.

Effettuare i trattamenti in giornata priva di vento onde evitare che la neola iniettata possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, fruttili, vigna e colture orticole in genere.

DIRIS 80 DF è fitotossico se usato in miscela con insetticidi forfororganici e carbammati.

## INTERVALLO DI SICUREZZA

Non effettuare trattamenti con DIRIS 80 DF di distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta.

**Attenzione** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
DA NON VENDERSI SFILATO**



ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Via della Fiamma  
20080 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della  
Sanità N. 8555 del 10/8/1998

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:  
HELENA  
Stabilimento di Des Moines, Iowa - USA  
PESO NETTO: Kg 5-10-20-22,5-25

PRODOTTO DA:  
HELENA  
Stabilimento di Des Moines, Iowa  
CONFEZIONATO DA:  
SKIM S.p.A.  
Stabilimento di Mazzorana (BG)  
PESO NETTO: Kg 5-10-20-22,5-25

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:  
EXWOLD TECHNOLOGY LTD  
Stabilimento di Stockton on Tees - UK  
PESO NETTO: Kg 5-10-20-22,5-25

PRODOTTO DA:  
EXWOLD TECHNOLOGY LTD  
Stabilimento di Stockton on Tees - UK  
CONFEZIONATO DA:  
SKIM S.p.A.  
Stabilimento di Mazzorana (BG)  
PESO NETTO: Kg 5-10-20-22,5-25

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:  
COLLAG: Southampton - UK  
PESO NETTO: Kg 5-10-20-22,5-25

DISTRIBUITO DA:



# GLOBAL<sup>®</sup>

«Marchio Registrato della Rohm and Haas Co. - Philadelphia - U.S.A.  
ERBICIDA SELETTIVO PER VIGNETI, POMACEE, DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO,  
NOCCIOLO, CIPOLLA, AGLIO, GIRASOLE, CARCIOFO,

ALCUNE COLTURE TRAPIANTATE, VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI  
EMULSIONE CONCENTRATA

Composizione:  
OXYFLUORFEN puro ..... 22,9 % (240g/l)  
Colofoniani ..... q.b. a g 100



IRRITANTE

## FRASI DI RISCHIO:

IRRITANTE PER LA PELLE

## CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone

Usare guanti adatti

In caso di infortunio consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Fianca - 20090 Cesate (MI)

Registrazione Min. Sanità No. 9575 del 30.3.1998

Partita n. ....

## PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 0,5-1-5-10

## PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:

DIACHEM S.p.A.

Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 0,5-1-5-10

## PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Stabilimento di Mozzanica (BG)

## CONFEZIONATO DA:

DIACHEM S.p.A.

Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 0,5-1-5-10

-SIKIM S.r.l.

Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 0,5-1-5-10

Distribuito da:

Du Pont de Nemours Italiana SpA

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee; irritante oculare, moschi. Nausea, vomito, cefalea, ipertensione, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni ai SNC: vertigini, atassia, parestesia, nervi e neuropatie periferiche, paralisi, tremori, convulsioni, ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco le morti. Ectasi per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Avvertenza: Consultare un centro antivenefici.

In casi gravi o sospetti gravi ricevere urgente in centro di rianimazione.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità: il GLOBAL è un erbicida selettivo per il diserbo delle colture arboree quali: Vite, Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Agrumi (Arancio, Limone, Pompelmo) Nocciolo e di Cipolla, Aglio, Girasole e Carciofo, di alcune colture trapiantate, Vivai Forestali e Ornamentali. Sulle infestanti il GLOBAL agisce essenzialmente per contatto e la sua efficacia e persistenza sono esaltate durante il periodo autunnale-primaverile.

Volume d'acqua: a seconda del tipo di trattamento adottato durante la completa bagnatura del terreno e delle infestanti adottando, a seconda del caso da 300 a 1000 litri di acqua ad ettaro.

VIGNETI, POMACEE, DRUPACEE, NOCCIOLO, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO - Pre-emergenza delle infestanti: effettuare la distribuzione del GLOBAL preferibilmente nel tardo autunno-inizio inverno sul terreno privo di infestanti (quindi dopo un lavorazione) o quando queste cominciano a germinare. Dosi: impiegare il GLOBAL alle dosi di 3-4 litri/ha.

La dose più elevata è necessaria per i trattamenti che eventualmente dovessero essere effettuati in primavera.

Post-emergenza delle infestanti: in questo caso il GLOBAL deve essere impiegato in miscela con basse dosi di Paraquat o Diquat per ottenere una più completa azione distruttiva. La miscela con i difterici è consigliabile quando la flora infestante non presenta dominanza di graminacee perenni. Dosi: GLOBAL 4-5 litri/ha + Diquat 1,5 litri/ha. In caso di prevalente infestazione di Convolvolo è preferibile usare il Diquat alla dose di 3 litri/ha anziché il Paraquat. Per ottenere un completo controllo delle infestanti per tutta la stagione è necessario effettuare, di norma, due trattamenti all'anno.

Post-emergenza delle graminacee perenni: in presenza di Cynodon, Agropyron, Agrostis, Bromus, impiegare il GLOBAL in miscela con Dalapon a dose ridotta. Effettuare il trattamento quando le infestanti presentano germogli lunghi non meno di 20 cm e sono in attiva crescita. Non impiegare la miscela con Dalapon durante i periodi di siccità quando le infestanti sono in fase di semi-dormienza. Dosi: GLOBAL 5 litri/ha + Dalapon 5 kg/ha.

Avvertenza: nei vigneti e nei frutteti distribuire il GLOBAL durante il periodo di dormienza (fino a 20 giorni prima dell'inizio del germogliamento) e dopo l'allegagione o dopo la prima raccolta.

COLTURE TRAPIANTATE - il GLOBAL è raccomandato anche per il diserbo di alcune colture trapiantate quali: carciofo, cavolfiore. Effettuare la distribuzione del GLOBAL sul terreno già pronto per il trapianto da uno ad alcuni giorni prima della messa a dimora delle piantine. Impiegare piante robuste età non meno di 12-15 cm, ma non oltre. Dosi: GLOBAL 2-3 litri/ha. Impiegare la dose più elevata nei terreni dove le graminacee sono dominanti.

CIPOLLA, AGLIO - il GLOBAL viene raccomandato per il diserbo di queste colture con intervento in vegetazione e quindi come completamento di un diserbo di pre-emergenza. Il GLOBAL deve essere distribuito quando queste colture si presentano nello stadio compreso fra seconda e inizio quarta foglia ed in pre-emergenza o inizio emergenza delle infestanti. Dosi: 1,5 litri/ha. Nota: l'aglio può essere diserbato anche in pre-emergenza alla dose di 1-1,5 litri/ha.

Avvertenza: la Cipolla può presentare dopo il trattamento qualche tacca biancastra sulle foglie, o gli apici delle stesse un po' clorotici. Tale fenomeno è tuttavia assolutamente passeggero e non porta alcun nocumento all'accrescimento e alla produttività della pianta.

GIRASOLE - impiegare il GLOBAL in pre-emergenza della coltura alla dose di 1 litri/ha. Piogge violente nella fase di emergenza possono produrre temporanei sintomi fitotossici sulla prime foglie che scompaiono entro breve tempo.

CARCIOFO - il GLOBAL può essere impiegato: a) in pre-emergenza della coltura (subito dopo l'impianto o la rinfestazione della coltura) a 1-1,5 litri/ha; b) in post-emergenza della coltura quando l'Orxalis si presenta nelle prime fasi fenologiche impiegando GLOBAL a 2-3 litri/ha con l'eventuale aggiunta di Paraquat a 1,5 litri/ha. Si raccomanda di proteggere il carciofo con un'opportuna schermatura.

VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI - impiegare il GLOBAL prima dell'emergenza delle infestanti annuali trattando uniformemente la superficie da diserbare. Nel diserbo del Convolvolo effettuare due trattamenti: il primo all'inizio della fioritura ed il secondo su ricacci 40-50 cm. Su essenze resinose il prodotto può essere distribuito sulla litra in 400-500 litri d'acqua a seconda del tipo di infestazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

COMPATIBILITA' - il GLOBAL è compatibile con Paraquat, Diquat e Dalapon.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della mescolazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Vigneti, Pomacee, Drupacee e Nocciolo: durante il trattamento non irrigare la vegetazione delle colture interessate al diserbo, in quanto, se inavvertitamente bagnata, potrà mostrare scottature localizzate che, per altro, non provocheranno alcun pregiudizio per il normale sviluppo delle piante.

RISCHI DI NOCIVITA' - il GLOBAL è nocivo per i pesci e per gli uccelli.

Attenzione - da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

**ROHM  
AND  
HAAS**

DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:



# GOAL® 2XL

®Marchio Registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.  
**ERBICIDA SELETTIVO PER VIGNETI, POMACEE, DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO,  
 NOCCIOLO, CIPOLLA, AGLIO, GIRASOLE, CARCIOFO,  
 ALCUNE COLTURE TRAPIANTATE, VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI**

## EMULSIONE CONCENTRATA

**Composizione:**  
 OXYFLUORFEN puro ..... 22.9 % (240g/l)  
 Coformulanti ..... q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO:**  
 IRRITANTE PER LA PELLE

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**  
 Conservare fuori dalla portata dei bambini  
 Conservare lontano da alimenti o mangime e da bevande  
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
 Non respirare i vapori  
 Evitare il contatto con la pelle  
 In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone  
 Usare guanti adatti  
 In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
 Via della Filaia - 20060 Gessate (MI)  
 Registrazione Min. Sanità n. 6428 del 23.5.1985

Prodotto e confezionato da  
 ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
 Stabilimento di Mozzanica (BG)

Prodotto e confezionato da:  
 SIPCAM S.p.A.  
 Stabilim. di Salerano sul Lambro (LO)

Prodotto da:  
 SIPCAM S.p.A.  
 Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO)  
 Confezionato da:  
 DIACHEM S.p.A. UP Sisa  
 Stabilimento di Caravaggio (BG)

Prodotto da:  
 ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
 Stabilimento di Mozzanica (BG)  
 Confezionato da:  
 DIACHEM S.p.A. UP Sisa  
 Stabilimento di Caravaggio (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 0,5-1,5-10

Distribuito da:

Partita n.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee; irritante oculare, occhi. Nausea, vomito, cefalea, peritemia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni ai SIN: vertigini, atassia, iporeflessia, nistagio, ipertensione arteriale, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco il morbo. Eviti per collasso vascolare periferico.

**Terapia sintomatica.** Ospedalizzazione.

**Controindicazioni:** non provoca il vomito.

**Avvertenza:** Consultare un centro antivenefici.

In casi gravi o sospetti gravi ricovero urgente in centro rianimazione.

### MODALITA' D'IMPIEGO

**Generalità:** Il GOAL 2XL è un erbicida selettivo per il diserbo delle colture arboree quali: Vite, Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Agrumi (Arancio, Limone, Pompelmo) Nocciolo e Cipolla, Aglio, Girasole e Carciofo, di alcune colture trapiantate, Vivai Forestali e Ornamentali. Sulle infestanti il GOAL 2XL agisce essenzialmente per contatto e la sua efficacia e persistenza sono esaltate durante il periodo autunnale-primaverile.

**Volume d'acqua:** a seconda del tipo di trattamento adottato curare la completa bagnatura del terreno e delle infestanti adottando, a seconda del caso da 300 a 1000 litri di acqua ad ettaro.

**VIGNETI, POMACEE, DRUPACEE, NOCCIOLO, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO** - Pre-emergenza delle infestanti: effettuare la distribuzione del GOAL 2XL preferibilmente nel tardo autunno-inizio inverno sul terreno privo di infestanti (quindi dopo un lavorazione) o quando queste cominciano a germinare. Dosi: impiegare il GOAL 2XL alla dose di 3-4 litri/ha.

La dose più elevata è necessaria per i trattamenti che eventualmente dovessero essere effettuati in primavera.

**Post-emergenza delle infestanti:** in questo caso il GOAL 2XL deve essere impiegato in miscela con basse dosi di Paraquat o Diquat per ottenere una più completa azione distruttiva. La miscela con i diptirici è consigliata quando la flora infestante non presenta dominanza di graminacee perenni. Dosi: GOAL 2XL 4-5 litri/ha - Dapalon 1,5 litri/ha. In caso di prevalente infestazione di Convolvolo è preferibile usare il Diquat alla dose di 3 litri/ha anziché il Paraquat. Per ottenere un completo controllo delle infestanti per tutta la stagione è necessario effettuare, di norma, due trattamenti all'anno.

**Post-emergenza delle graminacee perenni:** in presenza di Cynodon, Agropyron, Agrostis, Bromus, impiegare il GOAL 2XL in miscela con Dapalon a dose ridotta. Effettuare il trattamento quando le infestanti presentano germogli lunghi non meno di 20 cm e sono in attiva crescita. Non impiegare la miscela con Dapalon durante i periodi di siccità quando le infestanti sono in fase di senescenza. Dosi: GOAL 2XL 5 litri/ha - Dapalon 5 litri/ha.

**Avvertenza:** nei vigneti e frutteti distribuire il GOAL 2XL durante il periodo di dormienza (fino a 20 giorni prima dell'inizio del germogliamento) e dopo l'allegazione o dopo la prima raccolta.

**COLTURE TRAPIANTATE** - Il GOAL 2XL è raccomandato anche per il diserbo di alcune colture trapiantate quali: cavolo, cavolfiore. Effettuare la distribuzione del GOAL 2XL sul terreno già protetto per il trapianto da uno ad alcuni giorni prima della messa a dimora delle piantine. Impiegare piantine robuste alte non meno di 12-15 cm, ma non filate. Dosi: GOAL 2XL 2-3 litri/ha. Impiegare la dose più elevata nei terreni dove le graminacee sono dominanti.

**CIPOLLA, AGLIO** - Il GOAL 2XL viene raccomandato per il diserbo di queste colture con intervento in vegetazione e quindi come completamento di un diserbo di pre-emergenza. Il GOAL 2XL deve essere distribuito quando queste colture si presentano nello stadio compreso fra seconda e inizio quarta foglia ed in pre-emergenza o inizio emergenza delle infestanti. Dosi: 1,5 litri/ha. Nota: L'aglio può essere diserbo anche in pre-emergenza della coltura alla dose di 1-1,5 litri/ha.

**Avvertenza:** la Cipolla può presentare dopo il trattamento qualche tacca biancastra sulle foglie, o gli apici delle stesse un po' clorotici. Tale fenomeno è tuttavia assolutamente passeggero e non porta alcun nocumento all'accrescimento e alla produttività della pianta.

**GIRASOLE** - Impiegare il GOAL 2XL in pre-emergenza della coltura alla dose di 1 litri/ha. Piogge violente nella fase di emergenza possono produrre temporanei intorpidimenti filicosi sulle prime foglie che scompaiono entro breve tempo.

**CARCIOFO** - Il GOAL 2XL può essere impiegato: a) in pre-emergenza della coltura (subito dopo l'impianto e la nattivazione della coltura) a 1-1,5 litri/ha; b) in post-emergenza della coltura quando l'Orxal si presenta nelle prime fasi fenologiche impiegando GOAL 2XL a 2-3 litri/ha con l'eventuale aggiunta di Paraquat a 1,5 litri/ha. Si raccomanda di proteggere il carciofo con un'opportuna schermatura.

**VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI** - Impiegare il GOAL 2XL prima dell'emergenza delle infestanti annuali trattando uniformemente la superficie da diserbare. Nel diserbo del Convolvolo effettuare due trattamenti: il primo all'inizio della fioritura ed il secondo su ricacci lunghi 40-50 cm. Su essenze resinose il prodotto può essere distribuito sulla vegetazione, ma prima della emissione dei nuovi germogli. Su Poppo ed Eucalipto intervenire a fine inverno prima della ripresa vegetativa. Il GOAL 2XL va impiegato alla dose di 5-8 litri/ha in 400-800 litri d'acqua a seconda del tipo di infestazione.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI** - NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

**COMPATIBILITA'** - Il GOAL 2XL è compatibile con Paraquat, Diquat e Dapalon.

**Avvertenza** - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasse un caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'** - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Vigneti, Pomacee, Drupacee e Noccioli: durante il trattamento non innare la vegetazione delle colture interessate al diserbo, in quanto, se inavvertitamente bagnata, potrà mostrare scottature localizzate che, per altro, non provocheranno alcun pregiudizio per il normale sviluppo delle piante.

**RISCHI DI NOCIVITA'** - Il GOAL 2XL è nocivo per i pesci e per gli uccelli.

**Attenzione** - da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle procedure istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO:** smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:



# SABITHANE®

Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.  
**FUNGICIDA SISTEMICO PER VITE, PESCO E CUCURBITACEE**  
**EMULSIONE CONCENTRATA**



**COMPOSIZIONE:**  
 MICLOBUTANIL puro ..... 7.6% (75 g/l)  
 DINOCAAP puro ..... 32.9% (325 g/l)  
 Coformulanti ..... q.b. a g 100

**IRRITANTE PER LA PELLE E PER GLI OCCHI**  
 Conservare fuori della portata dei bambini  
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico  
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
 Proteggersi gli occhi/la faccia  
 In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)  
**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
 Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)

Registrazione Min. Sanità n. 6539 del 30.11.1994

**PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:**  
 ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
 Stabilimento di Mozzanica (BG)  
 CONTENUTO NETTO: litri 0,25-0,5-1-5

**PRODOTTO DA:**  
 ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
 Stabilimento di Mozzanica (BG)

**CONFEZIONATO DA:**  
 DIACHEM - Unita Produttiva SIFA  
 Stabilimento di Caravaggio (BG)  
 CONTENUTO NETTO: litri 0,25-0,50-1-5

**CONFEZIONATO DA:**  
**In. Ch. Caffaro S.p.A. Aprilia**  
 CONTENUTO NETTO: litri 0,25-0,5-1-5

Partita n....

**DISTRIBUITO DA:**

## NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatati di associazione delle seguenti sostanze attive: Miclobutani 7.6% e Dinocap 32.9% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:  
 Miclobutani: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti enteromale a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Dinocap: sudorazione, sete, nausea, litore, dispnea, cianosi periferica, ipertensione, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precodati, possono manifestarsi cianosi, palcosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nerfità da necrosi tubulare. Terapia sintomatica. Combattere l'ipertensione con impacchi freddi alla radice degli arti.  
 Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

## MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

**Generalità** - Il SABITHANE® è un fungicida ad azione sistemica e di contatto, costituito da una miscela di miclobutani e dinocap in opportuna proporzione, in modo da sfruttare nel modo migliore le caratteristiche biologiche dei due principi attivi.

**Vite** - Contro l'oidio e il marciume nero (Black rot): impiegare 25-35 ml/hi con un intervallo di 10-14 giorni a seconda della pressione delle malattie e della suscettibilità varietale.

**Pesce** - Contro l'oidio: impiegare 40-50 ml/hi. Iniziare i trattamenti alla sciamatura del frutto e proseguirli con un intervallo di 10-14 giorni.

**Melone, Cocomero, Zucchini, Cetriolo** - Contro l'oidio: impiegare 40 ml/hi. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa della malattia e proseguire con intervalli di 8-10 giorni. Non impiegare in serra.

## DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

**Avvertenze** - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela composta.

**Attenzione** - Non impiegare con temperature superiori a 32° C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

## RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico per acari predatori e insetti utili.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO - 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO - 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE**

**Attenzione** - da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO:** smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:



# STAM®80 EDF

© STAM è marchio registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia

**DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA  
CONTRO IL GIVONE ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAJA  
GRANULI IDRODISPERSIBILI**

COMPOSIZIONE:  
PROPANIL puro..... 80 %

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso e chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi:** irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

**Terapia:** sintomatica.

**Avvertenza:** consultare un Centro Antiveleni.

**MODALITÀ D'IMPIEGO**

**Generalità:** Lo STAM 80 EDF è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. **Spettro d'azione:** Lo STAM 80 EDF viene impiegato nella lotta contro i giavoni (Echinochloa crusgalli e specie affini) e contro le dicotiledinee e le annualizzanti provenienti da seme comune solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto va applicato con i comuni pompe manuali su trattore, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere.

**Epoca di intervento:** post-emergenza - nello stadio vegetativo compreso tra la 1a e la 3a foglia. Ciò non significa però che non si possa intervenire anche quando il giavone è più sviluppato (in fase di accostamento). L'intervento nello stadio di accostamento piuttosto avanzato deve essere però considerato eccezionale, in quanto esso consente di ottenere risultati in genere parziali anche se, con certa avvertenza, soddisfacenti.

**Lo STAM 80 EDF va sempre applicato con un bagnante-adesivante, per esempio con 2,5 litri/ha di formulati al 20-30 % di sostanze bagnanti.**

**Dosi di Impiego:**

- A. Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 4 Kg per ha.
- B. Giavone con 3-4 foglie: 5,5 Kg per ha.
- C. Giavone dalle 4a foglie all'inizio dell'accostamento: 7-8,5 Kg per ha.

E' molto importante, al fine di ottenere i migliori presupposti per una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 5-10 al massimo). Tutto ciò porterà ad avere una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi, come ultimo effetto, il duplice vantaggio di trattare il giavone tutto all'incirca nel medesimo stato vegetativo e di ridurre ed eliminare le nascite successive dell'infestante. Lo STAM 80 EDF va diluito in un quantitativo di acqua variabile: da 450-500 per ha. Nel caso di intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua. L'applicazione del prodotto deve essere fatta irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risia in asciutta. Anche la semina di giavone dovranno essere asciutte. Quindi, non si deve operare nelle ore di primo mattino o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento la risa deve rimanere in asciutta almeno per 24/36 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 5-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello normale ma tale da evitare nuove nascite di giavone.

Entire di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 4-8 ore. In linea di massima il giavone si presenta nello stadio della 2a-3a foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. L'ossolazione è in rapporto alla temperatura, che tanto più è alta, quanto più abbrevia l'intervallo fra la semina e la comparsa delle 2a foglia e viceversa.

Lo STAM 80 EDF è inegualmente efficace quando le infestanti sono in rapido accostamento. Quando il giavone cresce con un andamento climatico caratterizzato da temperature basse, si presenta con aspetto fogliare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'aspetto radicale è robusto e profondo. Così un giavone sulle 3a foglia cresciuto con temperature basse è da considerare "invecchiato" e paragonabile come sensibilità allo STAM 80 EDF ad un giavone sulle 4a-5a foglia. Pertanto, dovendo operare in tali condizioni, cioè con giavone "invecchiato", è necessario aumentare convenientemente le dosi come di seguito specificato:

- Giavone 1-2-3 foglie: 5,5 Kg/ha di STAM 80 EDF (anziché 4)
- Giavone 2-3-4 foglie: 7 Kg/ha di STAM 80 EDF (anziché 5,5)

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ**

Lo STAM 80 EDF non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi foliariganci e carbammati e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature.

**FITOTOSSICITÀ**

Alle dosi di impiego più elevate lo STAM 80 EDF, in condizioni particolari, può causare parziali necrosi e ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso.

Effettuare i trattamenti in giornata prima di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo. Fuffetti, vigneti e colture orticole in genere.

Lo STAM 80 EDF è fitotossico se usato in miscela con insetticidi foliariganci e carbammati.

**INTERVALLO DI SICUREZZA**

Non effettuare trattamenti con STAM 80 EDF a distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta.

**Attenzione:** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**DA NON VENDERSI SFUSO**



PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:  
HELENA  
Stab. di Des Moines, Iowa - USA

PRODOTTO DA:  
HELENA  
Stab. di Des Moines, Iowa - USA  
CONFEZIONATO DA:  
SIKIM  
Stabilimento di Mozzanica (BG)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:  
COLLAG  
Stab. di Southampton, Gran Bretagna

PRODOTTO DA:  
COLLAG  
Stab. di Southampton, Gran Bretagna  
CONFEZIONATO DA:  
SIKIM  
Stabilimento di Mozzanica (BG)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:  
EXWOLD TECHNOLOGY  
Stab. di Stockton on Tees, Gran Bretagna

PRODOTTO DA:  
EXWOLD TECHNOLOGY  
Stab. di Stockton on Tees, Gran Bretagna  
CONFEZIONATO DA:  
SIKIM  
Stabilimento di Mozzanica (BG)

ROHM AND HAAS ITALIA SH

Via delle Fianche

20050 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 8464 del 31.12.1983

PESO NETTO: Kg 5-10-20-22-25

PESO NETTO: Kg 5-10-20-22-25

PESO NETTO: Kg 5-10-20-22-25

Partita No.



# SYSTHANE® 12E

©Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

FUNGICIDA SISTEMICO  
EMULSIONE CONCENTRATA  
FOGLIO ILLUSTRATIVO

PRODOTTO DA:  
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA:  
- DIACHEM S.p.A.  
Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)  
Contenuto netto: litri 0,01-0,05



COMPOSIZIONE:  
MICLOBUTANIL PURO ..... 13,4% (125g/l)  
Coformulanti ..... q.b. a g 100

**INFIAMMABILE**  
**IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE**  
Conservare fuori della portata dei bambini.  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  
Non respirare i vapori.  
Evitare il contatto con gli occhi o con la pelle.  
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggersi gli occhi/la faccia.  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).  
**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO**

Partita n. ....

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Via della Filanda  
20060 Gessate (MI)  
Registrazione Min. Sanità N. 7703 del 17.02.1988

## NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi.

Sono possibili tubonerosi renale acuta ed endonefrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di indigestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) ecefale, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antivenere.

## MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGIO

Vite: contro Oidio - uva da vino: impiegare 15-20 ml/l di SYSTHANE 12E fino alla fioritura. Da allegagione in poi usare 30 ml/l. Adottare un turno di trattamenti di 14 giorni - uva da tavola: impiegare 20 ml/l fino alla fioritura e 30 ml/l dall'allegagione in poi, con un intervallo variante da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia. Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 15-30 ml/l di SYSTHANE 12E con cadenze di 8-14 giorni. (La dose più elevata da impiegare con l'intervallo maggiore).

I dosaggi sopra descritti sono riferiti a volumi normali di acqua. Per trattamenti a basso volume si dovrà aver cura di distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Assicurare una perfetta bagnatura del grappolo per ottenere i migliori risultati.

Pesce: contro Monilia impiegare 50 ml/l effettuando 2 trattamenti a bottoni rosa e a caduta petali; in caso di condizioni meteorologiche sfavorevoli alla malattia effettuare un ulteriore trattamento in fioritura. Contro l'Oidio impiegare 40-50 ml/l dalla sciamatura del frutto, ogni 10-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Susino: contro Monilia impiegare 40-50 ml/l effettuando 2/3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali.

Albicocco: contro Monilia impiegare 40-50 ml/l effettuando 3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro Oidio (*Sphaerotheca pannosa*) impiegare 40-50 ml/l dalla sciamatura del frutto, ogni 14 giorni.

Melone, Cocomero, Zucchini, Cetrioli: contro Oidio impiegare 40-50 ml/l ogni 8-10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro Peperone: contro *Leveillula taurica* impiegare 40-50 ml/l ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare le dosi massime ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro Oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 40 ml/l ogni 14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro Oidio e Tichiochloria impiegare 40-50 ml/l.

Geranio: contro Ruggine impiegare 40-50 ml/l adottando gli intervalli raccomandati localmente dagli Organi Ufficiali.

Nota: le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia), in caso di trattamenti a medio-basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume.

## DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO, SUSINO E ALBICOCCO, 3 GIORNI PER MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE E FRAGOLA E ALMENO 16 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE.**

Attenzione - da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle dette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO:** smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:



# SYSTHANE® 12E

®Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

## FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE CONCENTRATA

### COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL PURO ..... 13,4% (125g/l)  
 Formulanti ..... q.b. a g 100

### INFIAMMABILE

#### IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini  
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
 Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi o con la pelle

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggersi gli occhi/la faccia

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda

20080 Gessate (MI)

Registrazione Min. Sanità N. 7703 del 17.02.1989

### PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto Netto: litri 0,25-0,5-1

### PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:

AGRIFORMULA S.p.A.

Stabilimento di Paganica (AQ)

Contenuto netto: litri 0,25-0,5-1

### PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Stabilimento di Mozzanica (BG)

### CONFEZIONATO DA:

- ALTHALLER ITALIA S.r.l.

Stab. di S. Colombano al Lambro (MI)

Contenuto netto: litri 0,25-0,5-1

- DIACHEM S.p.A.

Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Contenuto netto: litri 0,1-0,25-0,5-1

Partita n. ....



### NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi.

Sono possibili tubolonefrosi renale acuta ed epatonefrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di indagine indagine insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

### MODALITÀ E CAMPI DI IMPIEGO

Vite: contro Oidio - uva da vino: impiegare 15-20 ml/l di SYSTHANE 12E, fino alla fioritura. Da allegagione in poi usare 30 ml/l. Adottare un turno di trattamenti di 14 giorni - uva da tavola: impiegare 20 ml/l fino alla fioritura e 30 ml/l dall'allegagione in poi, con un intervallo variante da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia. Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 15-30 ml/l di SYSTHANE 12E con cadenze di 8-14 giorni. (La dose più elevata da impiegare con l'intervallo maggiore).

I dosaggi sopra descritti sono riferiti a volumi normali di acqua. Per trattamenti a basso volume si dovrà aver cura di distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Assicurare una perfetta bagnatura del grappolo per ottenere i migliori risultati.

Pesce: contro Monilia impiegare 50 ml/l effettuando 2 trattamenti a bottoni rosa e a caduta petali; in caso di condizioni meteorologiche favorevoli alla malattia effettuare un ulteriore trattamento in fioritura. Contro l'Oidio impiegare 40-50 ml/l della sciamatura del frutto, ogni 10-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Susino: contro Monilia impiegare 40-50 ml/l effettuando 2/3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali.

Albicocco: contro Monilia impiegare 40-50 ml/l effettuando 3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro Oidio (*Sphaerotheca pannosa*) impiegare 40-50 ml/l della sciamatura del frutto, ogni 14 giorni.

Melone, Cocomero, Zucchini, Cetriolo: contro Oidio impiegare 40-50 ml/l ogni 8-10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro Peperone: contro *Leveillula taurica* impiegare 40-50 ml/l ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro Oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 40 ml/l ogni 14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro Oidio e Tichiolettura impiegare 40-50 ml/l

Garofano: contro Ruggine impiegare 40-50 ml/l adottando gli intervalli raccomandati localmente dagli Organi Ufficiali.

Note: le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia), in caso di trattamenti a medio-basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume.

### DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO, SUSINO E ALBICOCCO, 3 GIORNI PER MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE E FRAGOLA E ALMENO 16 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE.

Attenzione - da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:



# SYSTHANE® 12E

Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

**FUNGICIDA SISTEMICO  
EMULSIONE CONCENTRATA**



## COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL PURO ..... 13.4% (125g/l)  
Coformulanti ..... q. b. a g 100

## INFIAMMABILE

### IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Non respirare i vapori  
Evitare il contatto con gli occhi o con la pelle  
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggersi gli occhi/la faccia  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)  
**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda

20060 Gessate (MI)

Registrazione Min. Sanità N. 7703 del 17/02/89

## MODALITÀ E CAMPI DI IMPIEGIO

Vite: contro Oidio - uva da vino: impiegare 15-20 ml/hl di SYSTHANE 12E fino alla fioritura. Da allegagione in poi usare 30 ml/hl. Adottare un turno di trattamenti di 14 giorni - uva da tavola: impiegare 20 ml/hl fino alla fioritura e 30 ml/hl dall'allegagione in poi, con un intervallo variante da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia. Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 15-30 ml/hl di SYSTHANE 12E con cadenze di 8-14 giorni. (La dose più elevata da impiegare con l'intervallo maggiore).

I dosaggi sopra descritti sono riferiti a volumi normali di acqua. Per trattamenti a basso volume si dovrà aver cura di distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Assicurare una perfetta bagnatura del grappolo per ottenere i migliori risultati.

Pesce: contro Monilia impiegare 50 ml/hl effettuando 2 trattamenti a bottoni rosa e a caduta petali; in caso di condizioni meteorologiche favorevoli alla malattia effettuare un ulteriore trattamento in fioritura. Contro l'Oidio impiegare 40-50 ml/hl dalla scamicatura del frutto, ogni 10-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Susino: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 2/3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali.

Albicocco: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro Oidio (*Sphaerotheca pannosa*) impiegare 40-50 ml/hl dalla scamicatura del frutto, ogni 14 giorni.

Melone, Cocomero, Zucchini, Cetriolo: contro Oidio impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro Peperone: contro *Leveillula taurica* impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro Oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 40 ml/hl ogni 14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro Oidio e Tichiolatura impiegare 40-50 ml/hl

Garofano: contro Ruggine impiegare 40-50 ml/hl adottando gli intervalli raccomandati localmente dagli Organi Ufficiali.

**Avvertenza: leggere il foglio illustrativo allegato.**

Contenuto netto: litri 0,01-0,05



(TESTO INGRANDITO 8 VOLTE RISPETTO ALL'ORIGINALE)



# SYSTHANE® 6 FLO

Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

## FUNGICIDA SISTEMICO FLOWABLE



**COMPOSIZIONE:**  
MICLOBUTANIL puro ..... 6,2% (62,5 g/l)  
Coformulanti ..... q.b. a g 100'

### IRRITANTE PER GLI OCCHI

Conservare fuori della portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Non respirare gli aerosol  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico  
Proteggere gli occhi/la faccia  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico  
(se possibile, mostargli l'etichetta)

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Via della Fianca  
20060 Gessate (MI)

Registrazione Min. Sanità N. 7717 del 17/02/89

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA  
AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA SpA  
Stabilimento di Paganica (Ag)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA  
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Stabilimento di Mozzanica (Bg)

PRODOTTO DA  
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Stabilimento di Mozzanica (Bg)

CONFEZIONATO DA:  
-DIACHEM S.p.A.  
Stabilim di Albano S. Alessandro (BG)  
-SIKIM S.r.l.  
Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 1-5

Partita N.

### Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e catetale, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleini.

### CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico attivo contro l'oidio, la ticchiolatura e le ruggini. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro l'oidio

a) uva da vino: 30-40 ml/hi fino alla fioritura: dall'allegazione in poi impiegare 50 ml/hi. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli di 14 giorni.

b) uva da tavola: 40-50 ml/hi fino alla fioritura. Dall'allegazione in poi impiegare 60 ml/hi. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

contro il marcume nero (black rot) impiegare 30-60 ml/hi con cadenza di 8-14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Le dosi di impiego sono riferite a volumi normali di acqua. Qualora si effettuassero trattamenti a basso volume, si dovrà, comunque distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Assicurare una perfetta bagnatura del grappolo per ottenere i migliori risultati.

Melo e Pero: contro Ticchiolatura e Oidio 70-80 ml/hi, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7-14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

In miscela con il Mancureb od altro fungicida di contatto ad azione antitocchiolatura, la dose può essere ridotta a 60 ml/hi.

Pesce: contro l'Oidio 80-100 ml/hi dalla sciamatura del frutto, ad intervalli di 10-14 giorni.

Melone: contro l'Oidio 80-100 ml/hi ad intervalli di 8-10 giorni.

Rosa: contro Oidio e Ticchiolatura 80-100 ml/hi.

Carotolino: contro la Ruggine 80-100 ml/hi con intervalli raccomandati dagli Uffici Locali.

Frumento: contro le Ruggini 2-4 litri/ha al momento dell'emissione della spiga.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER IL PESCO, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER IL MELONE, 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER IL MELO ED IL PERO E 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER IL FRUMENTO.**

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro abuso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dal suo improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONE PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA



# SYSTHANE® COMBI

® Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

FUNGICIDA SISTEMICO  
POLVERE BAGNABILE

## COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro .....	0,8%
ZOLFO puro (esente da Selenio) .....	50,0%
Coformulanti .....	q.b. a g 100



## IRRITANTE PER GLI OCCHI

Conservare fuori della portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Non respirare le polveri  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico  
Proteggersi gli occhi/la faccia  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l. - Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)  
Registrazione Ministero della Sanità n. 7707 del 17.02.1989

PRODOTTO DA:  
ROHM AND HAAS ITALIA Srl  
Stabilimento di Mozzanica (BG)  
CONFEZIONATO DA:  
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA  
Stabilimento di APRILIA (LT)

PRODOTTO DA:  
ROHM AND HAAS ITALIA Srl  
Stabilimento di Mozzanica (BG)  
CONFEZIONATO DA:  
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA  
Stabilimento di Cotignola (RA)

PRODOTTO DA:  
ROHM AND HAAS ITALIA Srl  
Stabilimento di Mozzanica (BG)  
CONFEZIONATO DA:  
ACRIFORMULA SpA  
Stabilimento di Paganica (AQ)

PESO NETTO: Kg 2-8

(contiene 10 sacchetti idrosolubili da 200 g  
(contiene 5 sacchetti idrosolubili da 1000 g)

DISTRIBUITO DA:

Parita No...

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrolizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubolonecrosi renali acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'ingestione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

## Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Generalità - Il SYSTHANE COMBI è un fungicida ad azione sistemica e di copertura, costituito da una miscela di Miclobutanil e Zolfo in opportuna proporzione, in modo da sfruttare nel modo migliore le caratteristiche biologiche dei due principi attivi.

## CAMPI DI IMPIEGO

Vite - Contro l'Oidio impiegare g 200-350/ha con un intervallo di 10-14 giorni a seconda della pressione della malattia e della suscettibilità varietale. Contro il marciume nero (Black rot) - impiegare 250-300 g/ha con un intervallo di 10-14 giorni.

Pesce - Contro l'Oidio - impiegare 400 g/ha. Iniziare i trattamenti alla sciamatura del frutto e proseguirli con un intervallo di 10-14 giorni.

Melo - Contro l'Oidio - impiegare 350-400 g/ha con un intervallo di 7-14 giorni in funzione dello sviluppo vegetativo e della pressione della malattia. Il prodotto ha azione cosmética nei confronti della varietà sensibili alla rugosità del frutto. Contro la ticchiatura impiegare 450 g/ha in miscela con un fungicida di contatto.

Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo - In trattamenti in pieno campo contro l'Oidio impiegare 400 g/ha ogni 8-10 giorni. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa della malattia e proseguire con intervalli di 8-10 giorni. Non impiegare su colture sotto serra o tunnel; lo zolfo contenuto nella miscela potrebbe provocare fitotossicità. Nota: le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia); in caso di trattamenti a medio-basso volume impiegare la stessa dose di prodotto per ettaro impiegata in trattamenti a volume normale.

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU PESCO, MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO E ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SULLE ALTRE COLTURE.**

Attenzione - da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

## AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:



Non toccare mai i sacchetti con mani o guanti bagnati



Rempire la bottiglia con acqua  
Invertendo l'etichetta  
l'agitatore



Introdurre nella bottiglia  
il necessario numero di  
sacchetti idrosolubili  
misurati e sciacquare a  
ripieno per diluire  
miscele



Azionare l'agitatore nel  
giro di qualche minuto  
in completa solubilizzazione



Completare il  
rimpiombare della  
bottiglia con acqua ed  
eventuali altri  
prodotti da  
miscelare



# SYSTHANE® COMBI

Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

## FUNGICIDA SISTEMICO POLVERE BAGNABILE



### COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro .....	0,6%
ZOLFLO puro (esente da Selenio) .....	50,0%
Colofumanti .....	q.b. a g 100

### IRRITANTE PER GLI OCCHI

Conservare fuori della portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Non respirare le polveri  
Evitare il contatto con gli occhi o con la pelle  
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico  
Protegersi gli occhi alla faccia  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l. - Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)  
Registrazione Ministero della Sanità n. 7707 del 17.02.1989

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:  
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Stabilimento di Mozzanica (BG)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:  
AGRIFORMULA S.p.A.  
Stabilimento di Paganica (AQ)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:  
SIPCAM S.p.A.  
Stabilimento di Salernano SUL LAMBRO (LO)

PRODOTTO DA:  
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA:  
-SIPCAM S.r.l.  
Stabilimento di Mozzanica (BG)  
-SIPCAM S.p.A.  
Stabilimento di Salernano SUL LAMBRO (LO)

PESO NETTO: Kg 1-10  
Partita No. ....

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubolonecrosi renali acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveletti.

### Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità: il SYSTHANE COMBI è un fungicida ad azione sistemica e di copertura, costituito da una miscela di Miclobutani e Zolfo in opportuna proporzione, in modo da sfruttare nel modo migliore le caratteristiche biologiche dei due principi attivi.

### CAMPI DI IMPIEGO

Vite - Contro l'Oidio impiegare g 200-350/N con un intervallo di 10-14 giorni a seconda della pressione della malattia e della suscettibilità varietale. Contro il marciume nero (Black rot) - impiegare 250-300 g/hi con un intervallo di 10-14 giorni.

Pesce - Contro l'Oidio - impiegare 400 g/hi. Iniziare i trattamenti alla siccatura del frutto e proseguire con un intervallo di 10-14 giorni.

Melito - Contro l'Oidio - impiegare 350-400 g/hi con un intervallo di 7-14 giorni in funzione dello svolgimento vegetativo e della pressione della malattia. Il prodotto ha azione cosmetica nei confronti della varietà sensibili alla rugosità del frutto. Contro la ticchiatura impiegare 450 g/hi in miscela con un fungicida di contatto.

Melone, Cocomero, Zucchini, Cetriolo - In trattamenti in pieno campo contro l'Oidio impiegare 400 g/hi ogni 8-10 giorni. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa della malattia e proseguire con intervalli di 8-10 giorni. Non impiegare su colture sotto serra o tunnel: lo zolfo contenuto nella miscela potrebbe provocare fitotossicità.

Nota: le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia); in caso di trattamenti a medio-basso volume impiegare la stessa dose di prodotto per ettaro impiegata in trattamenti a volume normale.

### COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU PESCO, MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO E ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione - da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:



# SYSTHANE<sup>\*</sup> COMBI

<sup>\*</sup> Marchio registrato della Rohm and Haas Company, Philadelphia USA

FUNGICIDA SISTEMICO  
POLVERE BAGNABILE



**Composizione:**

Miclobutanil puro ..... 0,8%  
Zolfo puro (esente da Selenio) ..... 50,0%  
Colorimulanti ..... q.b. a g 100

**MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO**

Generalità - Il SYSTHANE COMBI è un fungicida ad azione sistemica e di copertura, costituito da una miscela di Miclobutanil e Zolfo in opportuna proporzione, in modo da sfruttare nel modo migliore le caratteristiche biologiche dei due principi attivi.

Vite - Contro l'Oidio impiegare g 200-350/ha con un intervallo di 10-14 giorni a seconda della pressione della malattia e della suscettibilità varietale. Contro il marciume nero (Black rot) - impiegare 250-300 g/ha con un intervallo di 10-14 giorni.

Pesce - Contro l'Oidio - impiegare 400 g/ha. Iniziare i trattamenti alla scamicatura del frutto e proseguirli con un intervallo di 10-14 giorni.

Melo - Contro l'Oidio - impiegare 350-400 g/ha con un intervallo di 7-14 giorni in funzione dello svolgimento vegetativo e della pressione della malattia. Il prodotto ha azione cosmetica nei confronti della varietà sensibili alla rugginosità del frutto. Contro la ticchiatura impiegare 450 g/ha in miscela con un fungicida di contatto.

Melone, Cocomero, Zucchini, Cetriolo - In trattamenti in pieno campo contro l'Oidio impiegare 400 g/ha ogni 8-10 giorni. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa della malattia e proseguire con intervalli di 8-10 giorni. Non impiegare su coltura sotto serra o tunnel: lo zolfo contenuto nella miscela potrebbe provocare fitotossicità.

Nota: le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia); in caso di trattamenti a medio-basso volume impiegare la stessa dose di prodotto per ettaro impiegata in trattamenti a volume normale.

**Avvertenza:** leggere il foglio illustrativo allegato

Contenuto netto: kg 2-8

(contiene 10 sacchetti idrosolubili da 200 g)

(contiene sacchetti idrosolubili da 1000 g)



ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Fianza - 20060 Gessate (MI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7707 del 17.02.1989

(TESTO INGRANDITO 8 VOLTE RISPETTO ALL'ORIGINALE)



# SYSTHANE® MZ

Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia, U.S.A.

**FUNGICIDA SISTEMICO PER MELO E PERO**  
**POLVERE BAGNABILE**



## COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro ..... 1,75%  
MANCOZEB puro ..... 60,0%  
Coformulanti ..... q.b. a g 100

## FRASI DI RISCHIO:

**IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE**  
**PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO**  
**CON LA PELLE**

## CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
Conservare al riparo dell'umidità  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Non respirare le polveri  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente  
e abbondantemente con acqua e consultare un medico  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli  
occhi/la faccia  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente  
il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO<

ROHM AND HAAS ITALIA Srl, Via della Filanda  
20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero Sanità N. 7702 del 17.2.1989

Prodotto e confezionato da  
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
Stabilimento di Mozzanica (BG)

Prodotto e confezionato da:  
AVENTIS CROPSCHIE ITALIA SpA  
Stabilimento di Paganica (AQ)

Prodotto e confezionato da:  
ROHM AND HAAS FRANCE S.A.  
Stab. di Lauterbourg (FRANCE)

Prodotto da:  
ROHM AND HAAS (ITALIA S.r.l.)  
Stabilimento di Mozzanica (BG)  
Confezionato da:  
SIKIM S.r.l.  
Stabilimento di Mozzanica (BG)

PESO NETTO kg 1

Partita No ...

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Miclobutani 1,75% e Mancozeb 60,0% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**Miclobutani:** organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di iniezione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di ecotamento e depressione del SNC.

**Metabolismo:** dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

**Mancozeb:** cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopneumite asmiforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia; effetto antabuse: si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

## MODALITA' DI IMPIEGO

**Generalità** - Il SYSTHANE MZ è un fungicida ad azione sistemica e di copertura e ad ampio spettro d'azione costituito da una miscela di Miclobutani e Mancozeb in opportuna proporzione, in modo da sfruttare nel modo migliore le caratteristiche biologiche dei due principi attivi.

## CAMPI DI IMPIEGO

Melo e Pero - Nei confronti della Ticholatura del melo e del pero e dell'Oidio del melo

Dosi: 200/250 g/l - Impiegare il prodotto all'inizio della vegetazione con un intervallo da 7-8 a 12-14 giorni a seconda dello stadio vegetativo e della pressione della malattia. Attenersi ai calendari suggeriti in zona.

**DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI - DA NON IMPIEGARE IN SERRA - NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA, ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE - UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO - DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA).**

## COMPATIBILITA'

Il SYSTHANE MZ è incompatibile con la poltiglia solforale e con i concimi fogliari contenenti boro.

**Avvertenza** - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI FITOTOSSICITA'** - Il prodotto può essere fitotossico su alcune varietà di pero e precisamente: Abate Fétel, Armella, Butira Precoc, Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Moro, Principessa Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadoncina, Spadonna d'estate, Spina Carpi, Zuccherinanna.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:



# THIOCUR® FL

Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.  
**FUNGICIDA SISTEMICO  
 FLOWABLE**



IRRITANTE

## COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro ..... 6,2% (62,5 g/l)  
 Comofolanti ..... q.b. a g 100

## IRRITANTE PER GLI OCCHI

Conservare fuori della portata dei bambini  
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
 Non respirare gli aerosol  
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e  
 abbondantemente con acqua e consultare un medico  
 Proteggersi gli occhi/la faccia

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico  
 (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)

Registrazione Min. Sanità N. 7708 del 17.2.1989

Partita no. ...

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:  
 ROHM AND HAAS FRANCE S.A.  
 Stabilimento di Lauterbourg (Francia)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:  
 ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
 Stabilimento di Mozzanica (BG)

PRODOTTO DA:  
 ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
 Stabilimento di Mozzanica (BG)  
 CONFEZIONATO DA:  
 -AVENTIS CROSCIENCE ITALIA SpA  
 Stabilimento di Pagnanica (AQ)  
 -SIPCAM S.p.A.  
 -Stabil. di Salerano sul Lambro (LO)  
 -DIACHEM S.p.A.  
 -Stabil. di Albano S. Alessandro (BG)  
 -SIKIM S.r.l.  
 Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 0,5-1

## Norme di sicurezza:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti enterotossiche a dermati necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.  
 Terapia sintomatica

## CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico attivo contro l'Oidio, la Ticholietura e le ruggini. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

## MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

### Vite:

contro Oidio

a) uva da vino: 30-40 ml/hi fino alla fioritura; dall'allegagione in poi impiegare 50 ml/hi. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli di 14 giorni;

b) uva da tavola: 40-50 ml/hi fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 60 ml/hi. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 30-60 ml/hi con cadenza di 8-14 giorni (le dosi più elevate da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Le dosi di impiego sono riferite a volumi normali di acqua. Qualora si effettuassero trattamenti a basso volume, si dovrà, comunque distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Assicurare una perfetta bagnatura del grappolo per ottenere i migliori risultati.

Melo e Pero: contro Ticholietura e Oidio 70-80 ml/hi, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7-14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

In miscela con il Mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticholietura, la dose può essere ridotta a 60 ml/hi.

Pesco: contro l'Oidio 80-100 ml/hi dalla scaratura del frutto, ad intervalli di 10-14 giorni.

Melone: contro l'Oidio 80-100 ml/hi ad intervalli di 8-10 giorni.

Rosa: contro Oidio e Ticholietura 80-100 ml/hi.

Giardinero: contro le Ruggini 80-100 ml/hi con intervalli raccomandati dagli Organi Ufficiali Locali.

Frumento: contro le Ruggini 2-4 litri/ha al momento dell'emissione della spiga.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora vi verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela composta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL PESCO, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL MELONE, 16 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL MELO E DEL PERO E 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL FRUMENTO.**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**ISTRUZIONE PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO:** smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:



# VIPER

Marchio Registrato della Rohm and Haas Co., - Philadelphia - U.S.A.  
**ERBICIDA SELETTIVO PER VIGNETI, POMACEE, DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO,  
 NOCCIOLIO, CIPOLLA, AGLIO, GIRASOLE, CARCIOFO,  
 ALCUNE COLTURE TRAPIANTATE, VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI  
 EMULSIONE CONCENTRATA**



**Composizione:**  
 OXIFLUFORFEN puro ..... 22,9 % (240g/l)  
 Coloranti ..... q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO:**  
 IRRITANTE PER LA PELLE

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e  
 abbondantemente con acqua e sapone

Usare guanti adatti

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Flianda - 20060 Gessale (Mi)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9574 del 30.3.1998

**PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:**  
 ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
 Stabilimento di Mozzanica (BG)  
 CONTENUTO NETTO: litri 0,5-1-5-10

**PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:**  
 DIACHEM S.p.A.  
 Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)  
 CONTENUTO NETTO: litri 0,5-1-5-10

**PRODOTTO DA:**  
 ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
 Stabilimento di Mozzanica (BG)

**CONFEZIONATO DA:**  
 DIACHEM S.p.A.  
 Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)  
 CONTENUTO NETTO: litri 0,5-1-5-10

**PRODOTTO DA:**  
 ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.  
 Stabilimento di Mozzanica (BG)  
 CONTENUTO NETTO: litri 0,5-1-5-10

Partita n. ....

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed ocefaliche; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, eritema, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Dannati al SNC: vertigine, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, paresi, paralisi, tremori, convulsioni, ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Mucose: rigidità, sclerite, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Edema per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzazione.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Avvertenza: Consultare un centro antivenefico.

In casi gravi o sospetti gravi ricevere urgente in centro rianimazione.

## MODALITÀ D'IMPiego

Generalità: Il VIPER è un erbicida selettivo per il diserbo delle colture arboree quali: Vite, Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Agrumi (Arancio, Limone, Pompelmo) Nocciolo e di Cipolla, Aglio, Girasole e Carciofo, di alcune colture trapiantate, Vivai Forestali e Ornamentali. Sulle infestanti il VIPER agisce essenzialmente per contatto e la sua efficacia e persistenza sono esaltate durante il periodo autunno-invernale.

Volume d'acqua: a seconda del tipo di trattamento adottato curare la completa bagnatura del terreno e delle infestanti adottando, a seconda del caso da 300 a 1000 litri di acqua ad ettaro.

**VIGNETI, POMACEE, DRUPACEE, NOCCIOLIO, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO.** - Pre-emergenza delle infestanti: effettuare la distribuzione del VIPER preferibilmente nel tardo autunno-inizio inverno sul terreno privo di infestanti (quindi dopo un'arazione) o quando queste cominciano a germinare. Dosi: impiegare il VIPER alla dose di 3-4 litri/ha. La dose più elevata è necessaria per i trattamenti che eventualmente dovessero essere effettuati in primavera. Post-emergenza delle infestanti: in questo caso il VIPER deve essere impiegato in miscela con basse dosi di Paraquat Diquat per ottenere una più completa azione distruttiva. La miscela con i diptirici è consigliabile quando la flora infestante non presenta dominanza di graminacee perennanti. Dosi: VIPER 4-5 litri/ha + Dapalon 1,5 litri/ha. In caso di prevalente infestazione di Convolvolo è preferibile usare il Diquat alla dose di 3 litri/ha anziché il Paraquat. Per ottenere un completo controllo delle infestanti per tutta la stagione è necessario effettuare, di norma, due trattamenti all'anno.

**Post-emergenza delle graminacee perennanti:** in presenza di Cynodon, Agropyron, Agrostis, Bromus, impiegare il VIPER in miscela con Dalapon a dose ridotta. Effettuare il trattamento quando le infestanti presentano germogli lunghi non meno di 20 cm e sono in attiva crescita. Non impiegare la miscela con Dalapon durante i periodi di siccità quando le infestanti sono in fase di semi-dormanza. Dosi: VIPER 5 litri/ha + Agropyron 5 litri/ha.

Avvertenza: nei vigneti e nei frutteti distribuire il VIPER durante il periodo di dormienza (fino a 20 giorni prima dell'inizio del germogliamento) e dopo l'allegagione o dopo la prima salsiccia.

**COLTURE TRAPIANTATE.** Il VIPER è raccomandato anche per il diserbo di alcune colture trapiantate quali: cavolo, cavolfiore. Effettuare la distribuzione del VIPER sul terreno già protetto per il trapianto da una ad alcuni giorni prima della messa a dimora delle piantine. Impiegare piantine robuste alte non meno di 12-15 cm, ma non fiatte. Dosi: VIPER 2-3 litri/ha. Impiegare la dose più elevata nei terreni dove le graminacee sono dominanti.

**CIPOLLA, AGLIO.** Il VIPER viene raccomandato per il diserbo di queste colture con intervento in vegetazione e quindi come completamento di un diserbo di pre-emergenza. Il LINEAR deve essere distribuito quando queste colture si presentano nello stadio compreso fra seconda e inizio quarta foglia ed in pre-emergenza o inizio pre-emergenza delle infestanti. Dosi: 1-5 litri/ha. Nota: l'aglio può essere diserboato anche in pre-emergenza alla dose di 1-1,5 litri/ha.

Avvertenza: la Cipolla può presentare dopo il trattamento qualche lacca biancastra sulle foglie, o gli apici delle stesse un po' clorotici. Tale fenomeno è tuttavia assolutamente passeggero e non porta alcun nocumento all'accrescimento e alla produttività della pianta.

**GIRASOLE.** Impiegare il VIPER in pre-emergenza della coltura alla dose di 1 litri/ha. Piogge violente nella fase di emergenza possono produrre temporanei sintomi fitotossici sulle prime foglie che scompaiono entro breve tempo.

**CARCIOFO.** Il VIPER può essere impiegato: a) in pre-emergenza della coltura (subito dopo l'impianto o la rinnovazione della coltura) a 1-1,5 litri/ha; b) in post-emergenza della coltura quando l'ozale si presenta nelle prime fasi fenologiche impiegando VIPER a 2-3 litri/ha con l'eventuale aggiunta di Paraquat a 1,5 litri/ha. Si raccomanda di proteggere il carciofo con un'opportuna schermatura.

**VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI.** Impiegare il VIPER prima dell'emergenza delle infestanti annuali trattando la superficie da diserbare. Nel diserbo del Convolvolo effettuare due trattamenti: il primo all'inizio della fioritura ed il secondo su ricacci lunghi 40-50 cm. Su essenze resnose il prodotto può essere distribuito sulle vegetazioni, ma prima della emissione dei nuovi germogli. Su Picea ed Eucalipto intervenire a fine inverno prima della ripresa vegetativa. Il VIPER va impiegato alla dose di 5-8 litri/ha in 400-800 litri d'acqua a seconda del tipo di infestazione.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA.**

**COMPATIBILITÀ.** Il VIPER è compatibile con Paraquat, Diquat e Dalapon.

Avvertenza: - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela impiegata.

**FITOTOSSICITÀ.** Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Vigneti, Pomacee, Drupacee e Nocciolo: durante il trattamento non innaffiare la vegetazione delle colture interessate la diserbo, in quanto, se travversamente bagnata, potrà modificare scottature localizzate che, per altro, non provocheranno alcun pregiudizio per il normale sviluppo delle piante.

**RISCHI DI NUCINITÀ:** Il VIPER è nocivo per i pesci e per gli uccelli.

Attenzione: - da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO:** smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:







**IMPRESA**

**S.I.A.P.A. S.r.l**







# GIAVONIL FLOW

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIAVONE DEL RISO

## GIAVONIL FLOW

Registrazione Ministero della Sanità n° 5697 del 12.01.1984  
S.I.A.P.A. S.r.l. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

## COMPOSIZIONE

Propanil puro ..... g 35 (= 400 g/l)  
 Coformulanti ..... q.b. a 100

Partita n° .....

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO

Contenuto: 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 - 25 - 50 - 75# - 100# - 120# -

150# - 180# - 200# - 250# - 275# L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.  
 Terapia: sintomatica.

## CARATTERISTICHE

Il GIAVONIL FLOW è un erbicida selettivo di impiego in post-emergenza per il diserbo del riso dal Giavone (*Echinochloa crus-galli*). Il prodotto, che esplica la sua azione per contatto e per successiva traslocazione, agisce, oltre che sul Giavone, anche su *Alopecurus* ed altre infestanti nate da seme e nei loro primo stadio di sviluppo. Per un migliore controllo delle infestanti non graminee Mesololacina (*Alopecurus*), Scirpo (*Scirpus* spp.), Erba saetta (*Setaria*), Giunco londo d'acqua (*Eleocharis* spp.), Giunco fiorito (*Butomus umbellatus*), il GIAVONIL FLOW potrà essere impiegato unitamente al SILPROP, variando opportunamente le dosi di quest'ultimo in funzione dello sviluppo delle infestanti.

## EPOCA D'IMPIEGO

Il trattamento deve essere effettuato quando il Giavone si trova nella fase vegetativa compresa fra la 1a e la 3a foglia. In questo stadio il Giavone presenta la massima sensibilità, cioè viene distrutto dalla dose più bassa (9,5 lt per ha). In linea di massima il Giavone si presenta nello stadio di 2-3 foglie da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina del riso. Tale oscillazione è in rapporto con la temperatura e con le condizioni della risaia. Per determinare la massima contemporaneità nelle nascite del Giavone si consiglia, dopo la semina del riso, di tenere l'acqua ad un livello molto basso (al massimo 8-10 cm). In questo modo, al momento del trattamento, tutto, o quasi tutto il Giavone, si troverà nello stesso stadio di sviluppo e si potranno così eliminare quasi totalmente successive nascite dell'infestante.

## DOSI D'IMPIEGO

- Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 9,5 per ha.
- Giavone con 3-4 foglie: 12 per ha.

Per combattere il Giavone "invecchiato", cioè cresciuto con andamento climatico caratterizzato da basse temperature e, quindi, dotato di apparato radicale molto robusto e profondo in rapporto all'apparato fogliare, le dosi di impiego devono essere così aumentate:

- Giavone "invecchiato" con 1-2-3 foglie: 12 per ha;
- Giavone "invecchiato" con 3-4 foglie: 15 per ha;
- in miscela con erbicidi specifici per il Cipollino ed il Cucchiolo, per esaltarne l'azione: 2-3 l/ha;
- in miscela con erbicidi specifici per il Fiorone (*Butomus* spp.) 10-12 l/ha;

## MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Il GIAVONIL FLOW va diluito in un quantitativo di acqua variabile a seconda del mezzo di distribuzione impiegato: con moltiporatore a barra (8 m ed ugelli da 1 mm): 300-400 per ha; con pompe a spalla: 400-500 per ha. Quando si impiegano le dosi massime (inizio accrescimento), è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua a 600-700 lt per ha. La barra di distribuzione deve essere tenuta più bassa possibile e, cioè, a circa 50 cm da terra.

**ATTENZIONE:**  
**MANIPOLARE**  
**CON PRUDENZA**

L'applicazione del prodotto deve essere effettuatairrorando uniformemente la miscela erbicida sulle piante di Giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta; è sufficiente, pertanto, togliere l'acqua dalle camere 24-36 ore prima del trattamento avendo cura che anche le piantine di Giavone siano asciutte. La risaia deve rimanere tale per almeno 24 ore, dopo di che, si dovrà ripristinare il livello dell'acqua, mantenendolo il più alto possibile per 5-6 giorni. Quindi si ripeterà l'acqua ad un livello più basso, ma tale da evitare nuove infestazioni di Giavone. Nel caso di riso trapiantato, effettuare la distribuzione del prodotto tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi a livello degli apici delle foglie di riso per colpire meglio le piantine di Giavone che possono essere protette dalla vegetazione del riso, già abbastanza espansa. Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo, ad eccezione dei casi indicati in etichetta.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Alle dosi di impiego più elevate il GIAVONIL FLOW, in particolari condizioni, può causare parziale necrosi ed ingiallimento degli apici delle foglie del riso che si risolvono però nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudicare lo sviluppo delle giovani piantine di riso. Non eseguire l'intervento nel caso in cui si preveda una pioggia a distanza di 3-6 ore. Il prodotto è fitotossico per le colture non riportate in etichetta ed in particolare: medicinale, trifoglio, pisello, fagiolo, fritto, vigneti molto sensibili al prodotto.

## SOSPENSORE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

## PER LE CONFEZIONI CONTRASSEGNADE DA #:

**ATTENZIONE:** CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RUTILIZZAZIONE. NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEL CONTENITORE. DOVrà ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOLGERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO.







**IMPRESA**

**SCAE VALENT BIOSCIENCES ITALY S.R.L.**







# Biobit® HPWP

Insetticida biologico in polvere bagnabile a base di  
*Bacillus thuringiensis*, varietà *kurstaki*.

Attenzione: manipolare con prudenza

## Composizione:

- *Bacillus thuringiensis* varietà *kurstaki*, ceppo HD-1,  
siero tipo 3a3b, ..... g 6,4  
(Potenza 32.000 U/mg di formulato)  
- Colofonium, ..... g 1,6 a g 100

**NATURA DEL N°CHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione.  
**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare il recipiente ben chiuso.  
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Conservare  
gli occhiali e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare  
mediamente con acqua. Non bere, non fumare, non masticare, non  
masticare il prodotto. Non gettare i rifiuti nelle fognature. In caso di  
ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il  
prodotto. Non gettare il prodotto se non con le dovute precauzioni.  
**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a  
chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o cose d'uso  
quotidiano. Non operare contro vento. Dopo l'uso lavare accuratamente  
il corpo e gli indumenti. Non usare acqua e sapone.  
**INFORMAZIONI MEDICHE:** In caso di intossicazione chiamare il  
medico per i consigli (interventi di pronto soccorso).

SCAE Vazson Biociences Italy S.r.l.

Via Zanon, 5

20124 MILANO

Stabilimento di produzione e confezionamento:  
A-Z Drying - Osege, Iowa, U.S.A.

Stabilimento di confezionamento:

SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 104 Modena

Il confezionatore non può essere rifiutato

Distribuito da: SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 104 Modena

Fertilità N°.....

Peso Netto: g 50 - 100 - 250 - 500, Kg 1 - 5 - 10 - 25

Registrazione n. 9655 del 03/06/1998 del Ministero della Sanità

## CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'USO

Il prodotto è studiato per l'impiego sulle larve degli epifitofagi  
che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore  
dall'ingestione, arrivando alla morte anche dopo qualche giorno. Per una  
efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi  
stadi di sviluppo.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito riportate riferite ad un ettaro di  
superficie da trattare con una quantità d'acqua sufficiente a garantire la  
completa copertura delle colture da difendere.

**AGRIUMI:** Tiglio, 600-800 g/ha  
**POMACEE:** Falsa defogliatrice, 300-500 g/ha; Tortici, 600-  
1000 g/ha.

**VITE:** Tiglio, 600-1000 g/ha.

**OLIVO:** Tiglio, 600-1000 g/ha.

**FRAGOLE:** Cida, Anaride, 600-1000 g/ha.

**FRAGOLE:** Pirale, Pirale, 600-1000 g/ha.

**ORTAGGI A FOGLIA:** ERBE, 600-1000 g/ha.

**ORTAGGI A FOGLIA:** ERBE, 600-1000 g/ha.

**ORTAGGI A FOGLIA:** ERBE, 600-1000 g/ha.

**ORTAGGI A FOGLIA:** ERBE, 600-1000 g/ha.

**ORTAGGI A FOGLIA:** ERBE, 600-1000 g/ha.

**ORTAGGI A FOGLIA:** ERBE, 600-1000 g/ha.

**ORTAGGI A FOGLIA:** ERBE, 600-1000 g/ha.

**ORTAGGI A FOGLIA:** ERBE, 600-1000 g/ha.

**ORTAGGI A FOGLIA:** ERBE, 600-1000 g/ha.

**ORTAGGI A FOGLIA:** ERBE, 600-1000 g/ha.

**ORTAGGI A FOGLIA:** ERBE, 600-1000 g/ha.

**ORTAGGI A FOGLIA:** ERBE, 600-1000 g/ha.

**ORTAGGI A FOGLIA:** ERBE, 600-1000 g/ha.

**ORTAGGI A FOGLIA:** ERBE, 600-1000 g/ha.

**ORTAGGI A FOGLIA:** ERBE, 600-1000 g/ha.

**ORTAGGI A FOGLIA:** ERBE, 600-1000 g/ha.

**ORTAGGI A FOGLIA:** ERBE, 600-1000 g/ha.

**ORTAGGI A FOGLIA:** ERBE, 600-1000 g/ha.

**ORTAGGI A FOGLIA:** ERBE, 600-1000 g/ha.

**ORTAGGI A FOGLIA:** ERBE, 600-1000 g/ha.

**ORTAGGI A FOGLIA:** ERBE, 600-1000 g/ha.

**ORTAGGI A FOGLIA:** ERBE, 600-1000 g/ha.

**ORTAGGI A FOGLIA:** ERBE, 600-1000 g/ha.

**ORTAGGI A FOGLIA:** ERBE, 600-1000 g/ha.

**ORTAGGI A FOGLIA:** ERBE, 600-1000 g/ha.

**ORTAGGI A FOGLIA:** ERBE, 600-1000 g/ha.

**ORTAGGI A FOGLIA:** ERBE, 600-1000 g/ha.

**ORTAGGI A FOGLIA:** ERBE, 600-1000 g/ha.

**ORTAGGI A FOGLIA:** ERBE, 600-1000 g/ha.

**ORTAGGI A FOGLIA:** ERBE, 600-1000 g/ha.

**ORTAGGI A FOGLIA:** ERBE, 600-1000 g/ha.

**ORTAGGI A FOGLIA:** ERBE, 600-1000 g/ha.

**ORTAGGI A FOGLIA:** ERBE, 600-1000 g/ha.

**ORTAGGI A FOGLIA:** ERBE, 600-1000 g/ha.

**ORTAGGI A FOGLIA:** ERBE, 600-1000 g/ha.

**ORTAGGI A FOGLIA:** ERBE, 600-1000 g/ha.

**ORTAGGI A FOGLIA:** ERBE, 600-1000 g/ha.

**ORTAGGI A FOGLIA:** ERBE, 600-1000 g/ha.

**ORTAGGI A FOGLIA:** ERBE, 600-1000 g/ha.

**ORTAGGI A FOGLIA:** ERBE, 600-1000 g/ha.

**ORTAGGI A FOGLIA:** ERBE, 600-1000 g/ha.

**ORTAGGI A FOGLIA:** ERBE, 600-1000 g/ha.

**ORTAGGI A FOGLIA:** ERBE, 600-1000 g/ha.

**ORTAGGI A FOGLIA:** ERBE, 600-1000 g/ha.

**ORTAGGI A FOGLIA:** ERBE, 600-1000 g/ha.

**ORTAGGI A FOGLIA:** ERBE, 600-1000 g/ha.

**MODALITÀ DI APPLICAZIONE:** Applicare il prodotto preferibilmente  
in un'ora di fresco vento, con un volume medio-alto di acqua.  
L'acqua di un bagnante-adesivante può essere utile per ottenere una  
migliore distribuzione e penetrazione del prodotto.

## AVVERTENZE:

- Chiudere ermeticamente le confezioni parzialmente utilizzate;
- Evitare l'esposizione diretta delle confezioni ai raggi solari;
- A temperatura ambiente e in confezioni integre, il prodotto è stabile per  
almeno 2 anni.

**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA:** Sciogliere il prodotto in poca  
acqua a parte ed aggiungere, sempre mescolando, al totale quantitativo  
di acqua. Distribuire la miscela acquosa entro 12 ore della sua  
preparazione con pompe a volume normale.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** Il prodotto non è compatibile con sostanze alcaline  
Cida e Polidol (Bioscience italiana).  
Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato  
il periodo di carezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme  
precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificherà  
un caso di intossicazione informare il medico della necessità completa.

## Sospensione i trattamenti 3 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è  
vietato.  
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da  
uso improprio del preparato.

Il prodotto non deve essere trattato e per evitare danni alle piante, alle persone ed  
agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio:  
smaltire secondo le norme vigenti.

© Marchio registrato



(Foglio illustrativo g 50 - 100)

# Biobit® HPWP

Insetticida biologico in polvere bagnabile a base di  
*Bacillus thuringiensis*, varietà *kurstaki*.

Attenzione: manipolare con prudenza

## Composizione:

- *Bacillus thuringiensis* varietà *kurstaki*, ceppo HD-1, serotipo 3ab7 ..... g 6,4  
- Colofonium ..... q.b. a g 100  
(Potenza 32.000 U/mg di formulato)

## NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare il recipiente ben chiuso - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Conservare il prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Evitare l'uso del prodotto in presenza di bambini e animali - Evitare di toccare gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - Non gettare i rifiuti nelle fognature - Non distendere il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il prodotto - In caso di inalazione consultare il medico e mostrargli il prodotto - In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente con acqua e sapone - **NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corti d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contatto con la pelle lavare immediatamente con acqua e sapone. **INFORMAZIONI MEDICHE:** In caso di ingestione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

SCM Valeri BioSciences Italy S.r.l.

Via Zeno 5

20124 MILANO

Stabilimento di produzione e confezionamento:  
A-Z Drying - Osaig, Iowa, U.S.A.

Stabilimento di confezionamento:

SCAM S.r.l. - Via Bellera, 164 Modena

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita N° .....

Distribuito da: SCAM S.r.l. - Via Bellera, 164 Modena

Presso Netto: g 50 - 100

Registrazione n. 9655 del 03/06/1998 del Ministero della Sanità

## CARATTERISTICHE E MODO D'AZIONE

Il prodotto agisce esclusivamente sulle larve dei lepidotteri che compiono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte anche dopo qualche giorno. Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito riportate rinfatte ad un ettaro di superficie da innaffiarsi con una quantità d'acqua sufficiente a garantire la completa copertura delle colture da difendere.

**AGRUMI:** Tigriola: 600-800 g/ha

**POMACEE:** Falene defogliatrici: Infiltra: 300-500 g/ha; Tortrici: 600-1000 g/ha.

**VITE:** Tigriola; Infiltra: 600-1000 g/ha.

**FRAGOLE:** Tigriola; Infiltra: 600-1000 g/ha.

**ACTINIDIA:** Eula e Tigriola: 600-1000 g/ha.

**DRUPACEE:** Cida; Anarsia; Infiltra: 600 - 1000 g/ha.

**FRAGOLA:** Pirale; Pandemis; Eula 550-600 g/ha.

**FRAGOLA:** A. FOGLIA, ERBE FRESCHE: FAGIOLINO, FAGIOLINO, CAROCCIO, PROCCIO, CAROCCIO, CAROCCIO.

**CAVOLI:** C. (Pilella); 200-250 g/ha.

**CAVOLI:** C. (Pilella); 200-250 g/ha.

**CAVOLI:** C. (Pilella); 200-250 g/ha.

**CAVOLI:** C. (Pilella); 200-250 g/ha.

**CAVOLI:** C. (Pilella); 200-250 g/ha.

**CAVOLI:** C. (Pilella); 200-250 g/ha.

**CAVOLI:** C. (Pilella); 200-250 g/ha.

**CAVOLI:** C. (Pilella); 200-250 g/ha.

**CAVOLI:** C. (Pilella); 200-250 g/ha.

**CAVOLI:** C. (Pilella); 200-250 g/ha.

**CAVOLI:** C. (Pilella); 200-250 g/ha.

**CAVOLI:** C. (Pilella); 200-250 g/ha.

**CAVOLI:** C. (Pilella); 200-250 g/ha.

**CAVOLI:** C. (Pilella); 200-250 g/ha.

**CAVOLI:** C. (Pilella); 200-250 g/ha.

**CAVOLI:** C. (Pilella); 200-250 g/ha.

**CAVOLI:** C. (Pilella); 200-250 g/ha.

**CAVOLI:** C. (Pilella); 200-250 g/ha.

**CAVOLI:** C. (Pilella); 200-250 g/ha.

**CAVOLI:** C. (Pilella); 200-250 g/ha.

**CAVOLI:** C. (Pilella); 200-250 g/ha.

**CAVOLI:** C. (Pilella); 200-250 g/ha.

**CAVOLI:** C. (Pilella); 200-250 g/ha.

**CAVOLI:** C. (Pilella); 200-250 g/ha.

**CAVOLI:** C. (Pilella); 200-250 g/ha.

**CAVOLI:** C. (Pilella); 200-250 g/ha.

**CAVOLI:** C. (Pilella); 200-250 g/ha.

**CAVOLI:** C. (Pilella); 200-250 g/ha.

**CAVOLI:** C. (Pilella); 200-250 g/ha.

**CAVOLI:** C. (Pilella); 200-250 g/ha.

**CAVOLI:** C. (Pilella); 200-250 g/ha.

**CAVOLI:** C. (Pilella); 200-250 g/ha.

**CAVOLI:** C. (Pilella); 200-250 g/ha.

**CAVOLI:** C. (Pilella); 200-250 g/ha.

**CAVOLI:** C. (Pilella); 200-250 g/ha.

**CAVOLI:** C. (Pilella); 200-250 g/ha.

**CAVOLI:** C. (Pilella); 200-250 g/ha.

**CAVOLI:** C. (Pilella); 200-250 g/ha.

**CAVOLI:** C. (Pilella); 200-250 g/ha.

**CAVOLI:** C. (Pilella); 200-250 g/ha.

**CAVOLI:** C. (Pilella); 200-250 g/ha.

**MODALITA' DI APPLICAZIONE:** Applicare il prodotto preferibilmente con nebulizzatore a pioggia, in modo da ottenere un volume medio-alto di acqua. L'acqua di un bagnante-aderente può essere utile per ottenere una migliore distribuzione e persistenza del prodotto.

## AVVERTENZE:

- Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto, e ventilato;
- Evitare l'uso del prodotto in condizioni di pioggia;
- Evitare l'esposizione diretta delle confezioni ai raggi solari;
- A temperatura ambiente e in confezioni integre, il prodotto è stabile per almeno 2 anni.

**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA:** Sciogliere il prodotto in poca acqua, distribuire la miscela mescolata, al totale quantitativo di acqua. Distribuire la miscela acquosa entro 12 ore dalla sua preparazione con pompe a volume normale.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** Il prodotto non è compatibile con sostanze alcaline (es. Calce e Poligita Borobiose alcalina).  
**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## Sospensione i trattamenti 3 giorni prima della raccolta.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è vietato.  
Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio:  
smaltire secondo le norme vigenti.

© Marchio registrato



(Etichetta g 50 - 100)

## Biobit® HPWP

Insetticida biologico in polvere bagnabile a base di  
*Bacillus thuringiensis*, varietà *kurstaki*.

**Attenzione: manipolare con prudenza**

**Composizione:**

- *Bacillus thuringiensis* varietà *kurstaki*, ceppo HD-1,  
sospeso in acqua ..... g 6,4  
(Potenza 32.000 UI/mg di formulato)  
- Coloranti ..... q.b. g 100

SCAE Valeri BioSciences Italy S.r.l.  
Via Salaria, 5  
20124 MILANO

**Stabilimento di produzione e confezionamento:**

A-Z Drying - Ough, Iowa, U.S.A.

**Stabilimento di confezionamento:**

SCAM S.r.l. - Via Bellini, 164 Modena

Il contenitore non può essere riutilizzato

Distribuito da: SCAM S.r.l. - Via Bellini, 164 Modena

Partita N°.....

Peso Netto: g 50 - 100

Registrazione n. 9655 del 03/05/1998 del Ministero della Sanità

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.  
Dopo l'uso lavarsi accuratamente le mani con sapone.  
Non mangiarsi, né bere, né fumare durante l'impiego - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.  
In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e sapone.  
In caso di inalazione, allontanarsi immediatamente dal luogo di ingestione e consultare immediatamente il medico e mostargli il contenitore o l'etichetta.  
**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a temperatura ambiente, lontano da fonti di calore e da umidità.  
Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o così di qua.  
Non spargere contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.  
**INFORMAZIONI MEDICHE:** In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consigli pertinenti di pronto soccorso.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio:  
emettere secondo le norme vigenti.

**AVVERTENZA: leggere attentamente il foglio illustrativo allegato**

© Marchio registrato



**MODALITA' DI APPLICAZIONE:** applicare il prodotto preferibilmente nelle ore più fresche della giornata con attrezzature che, munite di pompa a volume, distribuiscono liquido medio-basso di acqua. L'aggiunta di un bagnante-solvente può essere utile per ottenere una migliore distribuzione e persistenza del prodotto.

#### AVVERTENZE:

- Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato;
- Chiudere ermeticamente le confezioni parzialmente utilizzate;
- Evitare l'uso prolungato del prodotto;
- A temperatura ambiente e in confezioni integre, il prodotto è stabile per almeno 2 anni.

**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA:** Sciogliere il prodotto in poca acqua e porre ad agghiacciare, sempre mescolando, al totale quantitativo richiesto. Conservare la poltiglia in frigorifero entro 12 ore dalla sua preparazione con pompa a volume normale.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'** Il prodotto non è compatibile con sostanze alcaline e con prodotti a base di rame. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un'errata applicazione. Il prodotto non deve essere impiegato in assenza del rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio smaltite secondo le norme vigenti.

® Marchio registrato

#### CARATTERISTICHE E MODO D'AZIONE

Il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore. L'azione è irreversibile e non necessita di particolari condizioni climatiche, efficace azione ed il raccomandato di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo.

#### MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito riportate riferite ad un ettaro di superficie, da irrorarsi con una quantità d'acqua sufficiente a garantire la completa copertura delle colture da difendere.

**AGRIUMI:** Tignola: 1-1,5 kg/ha

**POINACEE:** Falene delagiarici: l'infinita: 0,5-1 kg/ha, Tortrici: 1-2 kg/ha.

**VITE:** Tignole, l'infinita: 1-2 kg/ha.

**ACTINIDAE:** Etila e Tignola: 1-2 kg/ha.

**FRAGOLAE:** Pirene, Pandora: 1-2 kg/ha.

**FRAGOLAE:** Pirene, Pandora: Etila: 1-2 kg/ha.

**ORTAGGI A FOGLIA, ERBE FRESCHE, FAGIOLINO,**

**CARDIO SEDANO, FINOCCHIO, CARCIOFO, PORRO:**

- Nottule, Urtica e Vanessa del cardo: 0,75-1 kg/ha

- Cavadie e Pirella: 0,4-0,5 kg/ha

- Nottule e Pirella: 1-2 kg/ha

**SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana, Paparone) CUCURBITACEE**

**(Zucca, Zucchini, Cetriolo, Melone, Cocomero) E TABACCO:**

- Nottule e Pirella: 1-2 kg/ha

- Falene delagiarici, Tortrici, l'infinita: 1-2 kg/ha

**ANACARDIACEE (MAGNANILLO, COLZA, RAVIZZONE:**

**PATATE:** l'infinita, Tignola: 1-2 kg/ha

**MAIS:** l'infinita, Tignola: 1-2 kg/ha

**BARBABIETOLA, DA ZUCCHERO, BIETA ROSSA:**

Tignola, l'infinita: 1-2 kg/ha

**GRANULI:** l'infinita: 1-2 kg/ha

**BARBABIETOLA, DA ZUCCHERO, BIETA ROSSA:**

Tignola, l'infinita: 1-2 kg/ha

**GRANULI:** l'infinita: 1-2 kg/ha

**CULTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI, TAPPETI ERBOSI E**

**VIVAI:** Larve di Lepidotteri defolianti, l'infinita: 1-2 kg/ha

**ESSENZE FORESTALI PIPPO E CASTAGNO:** Processionarie,

Umanite, l'infinita Silpionide: 1-1,5 kg/ha.

## Biobit® P.B.

Insetticida biologico in polvere bagnabile a base di  
*Bacillus thuringiensis*, varietà *kurstaki*.

#### Attenzione: manipolare con prudenza

##### Composizione:

- *Bacillus thuringiensis* varietà *kurstaki*, ceppo HD-1,

serotipo 3a3b, ..... g/g

(Potenza 16.000 U/mg di formulato)

- Coloranti ..... g/g

- Coloranti ..... g/g

**NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per l'ambiente.**  
**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare in luogo fresco. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fogliature. Non confondere il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare i giusti indumenti protettivi e guanti adeguati in caso di manipolazione. Evitare di mangiare, bere o fumare immediatamente il prodotto (è possibile mostrare l'etichetta).  
**NORME PRECAUZIONALI:** Non contaminare altre colture, animali, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente.  
**INFORMAZIONI MEDICHE:** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti invernanti di pronto soccorso.

SCABE Valiant BioSciences Italy S.r.l.

Via Zanon, 5

20124 MILANO

Stabilimento di produzione e confezionamento:

A-Z Drying - Osage, Iowa, U.S.A.

Stabilimento di confezionamento:

SCABE S.r.l. - Via Belletta, 164, Modena

Il contenitore non può essere riutilizzato

Distribuito da: SCABE S.r.l. - Via Belletta, 164, Modena

Articolo N°.....

Peso Netto: 100 - 250 - 500, Kg 1 - 10 - 25

Registrazione n. 7970 del 06/04/1991 del Ministero della Sanità



**AVVERTENZE**

Il prodotto va conservato nelle confezioni originali sigillate. In luoghi freschi ed asciutti al riparo da luce diretta e fonti di calore. Il prodotto conservato in queste condizioni a 5°C rimane stabile per almeno due anni. L'esposizione prolungata a temperature superiori a 25°C riduce la stabilità del prodotto. Chiusura ermetica della confezione. Conservare il prodotto in luogo asciutto. Chiusura ermetica della confezione. Conservare il prodotto in luogo asciutto.

- Agitare bene il prodotto prima dell'uso
- Impiegare il prodotto entro 72 ore dalla sua diluizione in acqua
- Evitare l'applicazione in presenza di immetti pioggia
- Evitare l'applicazione con temperature inferiori a 10°C della sera
- Evitare l'inquinazione delle larve alle basse temperature.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA'**

Il prodotto si impiega normalmente da solo. Il prodotto è compatibile con tutti i prodotti fitofarmaci registrati in Italia. Evitare l'uso di prodotti ad azione nettamente acida come la pillola bordese che ne riduce l'efficacia. Evitare la miscelazione con prodotti contenenti solventi organici.

**ATTENZIONE:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali previste per il prodotto più pericoloso. Quando si ricorre alla miscelazione si deve rispettare il rischio della miscelazione complessiva.

Sospendere il trattamento 3 giorni prima della raccolta.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Il contenitore per l'eliminazione svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

9 Marchio registrato

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI MEDICHE:** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli. Interventi di pronto soccorso.

**MODALITA' DI IMPIEGO:**

Il prodotto agisce per ingestione sulle larve di Lepidotteri, con interventi preventivi e curativi. Il prodotto si impiega in modo preventivo e curativo. Il prodotto è compatibile con tutti i prodotti fitofarmaci registrati in Italia. Evitare l'uso di prodotti ad azione nettamente acida come la pillola bordese che ne riduce l'efficacia. Evitare la miscelazione con prodotti contenenti solventi organici.

Il prodotto, data la sua particolare formulazione, può essere utilizzato sia con attrezzature atte a distribuire un volume medio-alto di acqua (fino a 20-20 litri per ettaro), sia con attrezzature per bassi volumi (20-20 litri per ettaro).

Trattamento, cessano di nutrirsi moriendo entro 2-5 giorni.

Il prodotto, data la sua particolare formulazione, può essere utilizzato sia con attrezzature atte a distribuire un volume medio-alto di acqua (fino a 20-20 litri per ettaro), sia con attrezzature per bassi volumi (20-20 litri per ettaro).

Trattamento, cessano di nutrirsi moriendo entro 2-5 giorni.

Il prodotto, data la sua particolare formulazione, può essere utilizzato sia con attrezzature atte a distribuire un volume medio-alto di acqua (fino a 20-20 litri per ettaro), sia con attrezzature per bassi volumi (20-20 litri per ettaro).

Trattamento, cessano di nutrirsi moriendo entro 2-5 giorni.

Il prodotto, data la sua particolare formulazione, può essere utilizzato sia con attrezzature atte a distribuire un volume medio-alto di acqua (fino a 20-20 litri per ettaro), sia con attrezzature per bassi volumi (20-20 litri per ettaro).

Trattamento, cessano di nutrirsi moriendo entro 2-5 giorni.

Il prodotto, data la sua particolare formulazione, può essere utilizzato sia con attrezzature atte a distribuire un volume medio-alto di acqua (fino a 20-20 litri per ettaro), sia con attrezzature per bassi volumi (20-20 litri per ettaro).

Trattamento, cessano di nutrirsi moriendo entro 2-5 giorni.

Il prodotto, data la sua particolare formulazione, può essere utilizzato sia con attrezzature atte a distribuire un volume medio-alto di acqua (fino a 20-20 litri per ettaro), sia con attrezzature per bassi volumi (20-20 litri per ettaro).

Trattamento, cessano di nutrirsi moriendo entro 2-5 giorni.

Il prodotto, data la sua particolare formulazione, può essere utilizzato sia con attrezzature atte a distribuire un volume medio-alto di acqua (fino a 20-20 litri per ettaro), sia con attrezzature per bassi volumi (20-20 litri per ettaro).

Trattamento, cessano di nutrirsi moriendo entro 2-5 giorni.

Il prodotto, data la sua particolare formulazione, può essere utilizzato sia con attrezzature atte a distribuire un volume medio-alto di acqua (fino a 20-20 litri per ettaro), sia con attrezzature per bassi volumi (20-20 litri per ettaro).

Trattamento, cessano di nutrirsi moriendo entro 2-5 giorni.

Il prodotto, data la sua particolare formulazione, può essere utilizzato sia con attrezzature atte a distribuire un volume medio-alto di acqua (fino a 20-20 litri per ettaro), sia con attrezzature per bassi volumi (20-20 litri per ettaro).

Trattamento, cessano di nutrirsi moriendo entro 2-5 giorni.

Il prodotto, data la sua particolare formulazione, può essere utilizzato sia con attrezzature atte a distribuire un volume medio-alto di acqua (fino a 20-20 litri per ettaro), sia con attrezzature per bassi volumi (20-20 litri per ettaro).

Trattamento, cessano di nutrirsi moriendo entro 2-5 giorni.

Il prodotto, data la sua particolare formulazione, può essere utilizzato sia con attrezzature atte a distribuire un volume medio-alto di acqua (fino a 20-20 litri per ettaro), sia con attrezzature per bassi volumi (20-20 litri per ettaro).

Trattamento, cessano di nutrirsi moriendo entro 2-5 giorni.

Il prodotto, data la sua particolare formulazione, può essere utilizzato sia con attrezzature atte a distribuire un volume medio-alto di acqua (fino a 20-20 litri per ettaro), sia con attrezzature per bassi volumi (20-20 litri per ettaro).

Trattamento, cessano di nutrirsi moriendo entro 2-5 giorni.

Il prodotto, data la sua particolare formulazione, può essere utilizzato sia con attrezzature atte a distribuire un volume medio-alto di acqua (fino a 20-20 litri per ettaro), sia con attrezzature per bassi volumi (20-20 litri per ettaro).

Trattamento, cessano di nutrirsi moriendo entro 2-5 giorni.

Il prodotto, data la sua particolare formulazione, può essere utilizzato sia con attrezzature atte a distribuire un volume medio-alto di acqua (fino a 20-20 litri per ettaro), sia con attrezzature per bassi volumi (20-20 litri per ettaro).

Trattamento, cessano di nutrirsi moriendo entro 2-5 giorni.

Il prodotto, data la sua particolare formulazione, può essere utilizzato sia con attrezzature atte a distribuire un volume medio-alto di acqua (fino a 20-20 litri per ettaro), sia con attrezzature per bassi volumi (20-20 litri per ettaro).

Trattamento, cessano di nutrirsi moriendo entro 2-5 giorni.

Il prodotto, data la sua particolare formulazione, può essere utilizzato sia con attrezzature atte a distribuire un volume medio-alto di acqua (fino a 20-20 litri per ettaro), sia con attrezzature per bassi volumi (20-20 litri per ettaro).

Trattamento, cessano di nutrirsi moriendo entro 2-5 giorni.

Il prodotto, data la sua particolare formulazione, può essere utilizzato sia con attrezzature atte a distribuire un volume medio-alto di acqua (fino a 20-20 litri per ettaro), sia con attrezzature per bassi volumi (20-20 litri per ettaro).

Trattamento, cessano di nutrirsi moriendo entro 2-5 giorni.

Il prodotto, data la sua particolare formulazione, può essere utilizzato sia con attrezzature atte a distribuire un volume medio-alto di acqua (fino a 20-20 litri per ettaro), sia con attrezzature per bassi volumi (20-20 litri per ettaro).

Trattamento, cessano di nutrirsi moriendo entro 2-5 giorni.

Il prodotto, data la sua particolare formulazione, può essere utilizzato sia con attrezzature atte a distribuire un volume medio-alto di acqua (fino a 20-20 litri per ettaro), sia con attrezzature per bassi volumi (20-20 litri per ettaro).

Trattamento, cessano di nutrirsi moriendo entro 2-5 giorni.

Il prodotto, data la sua particolare formulazione, può essere utilizzato sia con attrezzature atte a distribuire un volume medio-alto di acqua (fino a 20-20 litri per ettaro), sia con attrezzature per bassi volumi (20-20 litri per ettaro).

Trattamento, cessano di nutrirsi moriendo entro 2-5 giorni.

Il prodotto, data la sua particolare formulazione, può essere utilizzato sia con attrezzature atte a distribuire un volume medio-alto di acqua (fino a 20-20 litri per ettaro), sia con attrezzature per bassi volumi (20-20 litri per ettaro).

Trattamento, cessano di nutrirsi moriendo entro 2-5 giorni.

Il prodotto, data la sua particolare formulazione, può essere utilizzato sia con attrezzature atte a distribuire un volume medio-alto di acqua (fino a 20-20 litri per ettaro), sia con attrezzature per bassi volumi (20-20 litri per ettaro).

Trattamento, cessano di nutrirsi moriendo entro 2-5 giorni.

Il prodotto, data la sua particolare formulazione, può essere utilizzato sia con attrezzature atte a distribuire un volume medio-alto di acqua (fino a 20-20 litri per ettaro), sia con attrezzature per bassi volumi (20-20 litri per ettaro).

Trattamento, cessano di nutrirsi moriendo entro 2-5 giorni.

Il prodotto, data la sua particolare formulazione, può essere utilizzato sia con attrezzature atte a distribuire un volume medio-alto di acqua (fino a 20-20 litri per ettaro), sia con attrezzature per bassi volumi (20-20 litri per ettaro).

Trattamento, cessano di nutrirsi moriendo entro 2-5 giorni.

Il prodotto, data la sua particolare formulazione, può essere utilizzato sia con attrezzature atte a distribuire un volume medio-alto di acqua (fino a 20-20 litri per ettaro), sia con attrezzature per bassi volumi (20-20 litri per ettaro).

Trattamento, cessano di nutrirsi moriendo entro 2-5 giorni.

Il prodotto, data la sua particolare formulazione, può essere utilizzato sia con attrezzature atte a distribuire un volume medio-alto di acqua (fino a 20-20 litri per ettaro), sia con attrezzature per bassi volumi (20-20 litri per ettaro).

Trattamento, cessano di nutrirsi moriendo entro 2-5 giorni.

Il prodotto, data la sua particolare formulazione, può essere utilizzato sia con attrezzature atte a distribuire un volume medio-alto di acqua (fino a 20-20 litri per ettaro), sia con attrezzature per bassi volumi (20-20 litri per ettaro).

Trattamento, cessano di nutrirsi moriendo entro 2-5 giorni.

Il prodotto, data la sua particolare formulazione, può essere utilizzato sia con attrezzature atte a distribuire un volume medio-alto di acqua (fino a 20-20 litri per ettaro), sia con attrezzature per bassi volumi (20-20 litri per ettaro).

Trattamento, cessano di nutrirsi moriendo entro 2-5 giorni.

Il prodotto, data la sua particolare formulazione, può essere utilizzato sia con attrezzature atte a distribuire un volume medio-alto di acqua (fino a 20-20 litri per ettaro), sia con attrezzature per bassi volumi (20-20 litri per ettaro).

Trattamento, cessano di nutrirsi moriendo entro 2-5 giorni.

Il prodotto, data la sua particolare formulazione, può essere utilizzato sia con attrezzature atte a distribuire un volume medio-alto di acqua (fino a 20-20 litri per ettaro), sia con attrezzature per bassi volumi (20-20 litri per ettaro).

**Biobit® XL**

Insetticida biologico in Sospensione liquida  
selettivamente attivo sulle larve di lepidotteri

**Composizione:**

(Polezza 10.000 U/mg di formulato) g 2,2

Cofomultipli ..... g 3,5 e g 100

SCAE Valent BioSciences Italy S.r.l.

Via Zanon, 5

20124 - MILANO

Stabilimento di produzione:

A-Z Drying

Osage, Iowa, U.S.A.

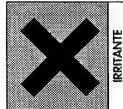
Registrazione n. 9976 del 5/31/1999 del Ministero della Sanità

**Contenuto:** ml 100, 250, 500, litri 1, 5, 10, 20

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO**

**Data di produzione:**

**Partita N°**



IRITANTE

**FRASI DI RISCHIO:** Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PREVENZIONE:** Coprirsi tutti i pelle prima del contatto con il prodotto. Evitare il contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PREVENZIONE:** Coprirsi tutti i pelle prima del contatto con il prodotto. Evitare il contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PREVENZIONE:** Coprirsi tutti i pelle prima del contatto con il prodotto. Evitare il contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PREVENZIONE:** Coprirsi tutti i pelle prima del contatto con il prodotto. Evitare il contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PREVENZIONE:** Coprirsi tutti i pelle prima del contatto con il prodotto. Evitare il contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PREVENZIONE:** Coprirsi tutti i pelle prima del contatto con il prodotto. Evitare il contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PREVENZIONE:** Coprirsi tutti i pelle prima del contatto con il prodotto. Evitare il contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PREVENZIONE:** Coprirsi tutti i pelle prima del contatto con il prodotto. Evitare il contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PREVENZIONE:** Coprirsi tutti i pelle prima del contatto con il prodotto. Evitare il contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PREVENZIONE:** Coprirsi tutti i pelle prima del contatto con il prodotto. Evitare il contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PREVENZIONE:** Coprirsi tutti i pelle prima del contatto con il prodotto. Evitare il contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PREVENZIONE:** Coprirsi tutti i pelle prima del contatto con il prodotto. Evitare il contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PREVENZIONE:** Coprirsi tutti i pelle prima del contatto con il prodotto. Evitare il contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PREVENZIONE:** Coprirsi tutti i pelle prima del contatto con il prodotto. Evitare il contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PREVENZIONE:** Coprirsi tutti i pelle prima del contatto con il prodotto. Evitare il contatto con la pelle.



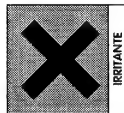
(Etichetta ml 100, 250, 500)

**Biobit® XL****Insetticida biologico in Sospensione liquida  
selettivamente attivo sulle larve di lepidotteri****Composizione:**Bacilli (*Bacillus thuringiensis* varietá kurstaki) alevolo 3A3B  
(Potenza 10.000 U/mg di formulato) ..... g 2,2  
Coloranti ..... q. b. g 100

SCAF Valent BioSciences Italy S.r.l.

Via Zaron, 5  
20124 - MILANO**Stabilimento di produzione:**S.C. Grijp  
Omeg, Iowa, U.S.A.

Registrazione n. 9976 del 5/3/1989 del Ministero della Sanità

**Contenuto: ml 100, 250, 500****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****Partita N°****Data di produzione:**

IRRITANTE

**FRASI DI RISCHIO:** Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Coprirsi il corpo con indumenti ben chiusi. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle: lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Non distanziare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di inalazione o ingestione consultare immediatamente il medico (per possibili maltrattati) (Alcheta).**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.**INFORMAZIONI MEDICHE:** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.**Il contenitore completamente svuolato non deve essere disperso nell'ambiente.****Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio:** smaltire secondo le norme vigenti.**Avvertenza:** Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

© Marchio registrato



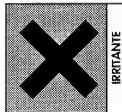
(Foglio illustrativo ml 100, 250, 500)

**Biobit® XL****Insetticida biologico in Sospensione liquida  
selettivamente attivo sulle larve di lepidotteri****Composizione:***Beauveria thuringiensis* varietà *kurstaki* sierotipo 3A3B  
(Potenza 10.600 U/mg di formulato) ..... g 2,2  
Colorimulanti ..... g p. g 100

SCAE Valent BioSciences Italy S.r.l.

Via Zeon, 5  
20124 - MILANO**Stabilimento di produzione:**A-Z Drying  
Osage, Iowa, U.S.A.

Registrazione n. 9976 del 5/31/999 del Ministero della Sanità

**Contenuto:** ml 100, 250, 500**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****Partita N°** \_\_\_\_\_ **Data di produzione:** \_\_\_\_\_**FRASI DI RISCHIO:** Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare l'ecipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Non distarsi dal prodotto e dei recipienti ex non con le dotte precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta).**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

(INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di sensibilizzazione chiamare il medico per consigli pertinenti di pronto soccorso.)

**MODALITA' DI IMPIEGO:**

Il prodotto agisce per ingestione sulle larve di Lepidotteri, con interventi successivi. Il prodotto deve essere applicato sulle piante, eventualmente ripetuti ad intervalli di 8-12 giorni. Le larve, subito dopo il trattamento, cessano di nutrirsi moriendo entro 2-5 giorni.

Una completa ed uniforme applicazione garantisce l'inglobi risultato.

Il prodotto, data la sua particolare formulazione, può essere utilizzato sia in nebulizzazione che in soluzione. Il volume medio-atto di acqua (fino a 1000 litri per ettaro) deve essere aggiunto al prodotto (1000 g per ettaro) (20-20 litri per ettaro), sia con attrezzature per "blast" (nozzle).

**AGGIUNTI:** Tignola: 1,7-2,5 l/ha**POMACEE:** Fane dei legumi (larve) 300-500 g/ha; Tortrici: 1,7-3 l/ha.**VITE:** Tignola, Itrite: 1,7-3 l/ha**OLIVO:** Tignola, Itrite: 1,7-2,5 l/ha.**ACTINIDA:** Eule e Tignola: 1,7-3 l/ha.**FRAGOLA:** Pradid, Pandemid, Eule: 1,5-1,8 l/ha.**FRAGOLA:** A. Foglia, ERBE FRESCHE, FAGIOLLO, FAGIOLINO, CARDIO, SEDANO, FINOCCHIO, CARCIOFO, PORRO:

- Tortrici e Pradid: 0,5-0,8 l/ha.

- Notte, Ude e Versosa del cardo: 1,3-1,5 l/ha.

- Cicala e Pradid: 0,5-0,8 l/ha.

**SOLANACEE** (Pomodoro, Melanzana, Peperone) E CUCURBITACEE (Zucca, Zucchini, Cetriolo, Melone, Occonero) e Tabacco:

- Notte e Pradid: 1,5-1,8 l/ha.

- Tortrici e Pradid: 1,7-3 l/ha.

**CAVOLI, RAPA, RAVANELLO, COLZA, RANVIZIONE:** Cavole, Patata: Itrite: 1,7-3 l/ha.

Tignola: 0,5-0,8 l/ha.

**BARB:** Pradid, Itrite: 1,7-3 l/ha.**GRASSOLE:** Pradid, Itrite: 1,7-3 l/ha.**BIETOLA ROSSA:** Mamestra, Tignola: Itrite: 1,7-3 l/ha.**SOIA, GRASSOLE E COTONE:** Versosa (Versosa calda), Notte, Itrite: 1,7-3 l/ha.**CULTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI, TAPPETI EROSI E CORTILI:** Pradid, Itrite: 1,7-3 l/ha.

erboi non fermare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento, segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate e mantenendo tali segnalazioni per 24 ore dopo l'applicazione del prodotto.

**USUFRUTTO FORESTALI PIOPPO e CASTAGNO:** Processione, Lince, Itrite, Stigola: 1,7-3 l/ha.**AVVERTENZE**

- Il prodotto va conservato nelle confezioni originali sigillate. In luoghi freschi ed asciutti al riparo da luce diretta e fonti di calore. Il prodotto conservato in queste condizioni a 5°C rimane stabile per almeno due anni. L'esposizione prolungata a temperature superiori a 25°C riduce la vita media del prodotto. Chiudere ermeticamente la confezione.
- Agitare bene il prodotto prima dell'uso.

- Impiegare il prodotto entro 72 ore dalla sua diluizione in acqua.

- Evitare l'applicazione in presenza di imminenti piogge.

- Evitare il trattamento con temperature inferiori a 10°C data la scarsa attività nutritiva delle larve alle basse temperature.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA'**

- Il prodotto si impiega normalmente da solo. Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei prodotti fitofarmaci registrati in Italia. Evitare la miscelazione con prodotti alcalini come la paglia bordesca che ne riduce l'efficacia. Evitare la miscelazione con prodotti contenenti solventi organici.

**ATTENZIONE:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettati i tempi di attesa per l'uso alimentare dei prodotti più restrittivi. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere il trattamento 3 giorni prima della raccolta.**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il prodotto non deve essere utilizzato in condizioni esenziali per assicurare l'uso del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Istruzioni per l'installazione del prodotto e dell'emballaggio: leggere secondo le norme vigenti.

© Marchio registrato



(Etichetta 50 ml)

## DIPel® 8L SC

Insetticida biologico in Sospensione Concentrata a base di *Bacillus thuringiensis*, varietà *kurstaki*.

Attenzione: manipolare con prudenza

### Composizione:

- *Bacillus thuringiensis* varietà *kurstaki*, ceppo HD-1, serotipo 301 ..... g 3,5
- Polvere 7000 (linga di terra) ..... g 3,5
- Coloranti ..... q.b. a g 100

SCAE Valent BioSciences Italy S.r.l.

Via Zaroni, 5  
20124 MILANO

Stabilimento di produzione:  
A-Z Drying - Osego, Iowa, U.S.A.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita N° .....

Contenuto: ml 50

Registrazione n. 9530 del 20/02/98 del Ministero della Sanità

**NATURA, DEL RISCHIO, SENSIBILITÀ, PRECAUZIONI PER L'USO, PRECAUZIONI E PERICOLO:** Contiene il principio attivo chinato. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua pulita. In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua pulita. In caso di ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore e l'etichetta.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre derrate. Evitare di usare questo prodotto in aree di concentrazione lavorativa. Evitare la manipolazione ed, in caso di contaminazione lavorativa, accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE:** In caso di intossicazione, chiamare il medico per consigli interventi di pronto soccorso.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

**AVVERTENZA: leggere attentamente il foglio illustrativo allegato**

© Marchio registrato







# Dipe® 8L SC

Insetticida biologico in Sospensione Concentrata a base di *Bacillus thuringiensis*, varietà *kurstaki*.

Attenzione: manipolare con prudenza

## Composizione:

- *Bacillus thuringiensis* varietà *kurstaki*, ceppo HD-1, (Pasta) 17.800 U/mg di formulato ..... g 3,5  
- Coloranti ..... a.b. e g 100

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare il recipiente ben chiuso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Chiedere prima da alimenti o mangimi e di bere. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Non usare il prodotto in modo indiscriminato. Non gettare le avanziamenti con acqua e consultare un medico. Non gettare i rifiuti nelle fogliature. Non districare del prodotto e del recipiente in non con le mani, precauzioni. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrare il contenitore o l'etichetta.

**NOTE PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a temperatura ambiente, al riparo dal calore e dalla luce. Non conservare in frigorifero. Evitare di gettare il prodotto nei rifiuti. Non usare il prodotto per scopi non previsti.

**OPERAZIONI:** Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE:** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

SCS Valent Biosciences Italy S.r.l.

Via Z. Milano

20124 MILANO

Stabilimento di produzione:

A-Z Drying - Oleg, Iowa, U.S.A.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Perita N° .....

Contenuto: ml 50

Registrazione n. 8530 del 20/02/89 del Ministero della Sanità

## CARATTERISTICHE E MODO D'USO

Il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, entrando alla morte anche dopo qualche giorno. Per una buona azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di quantità riportate riferite ad un ettaro di superficie, da imporre con una quantità d'acqua sufficiente a garantire la completa copertura delle colture da difendere.

**AGRIUMI:** Tignolo: 1-1,5 l/ha.

**POMACEE:** Falene delgelatino, l'infante: 0,5-1 l/ha; Tortici: 1-2 l/ha.

**VITE:** Tignolo, l'infante: 1-2 l/ha.

**OLIVO:** Tignolo, l'infante: 1-1,5 l/ha.

**ACTINIDIA:** Eule e Tignolo: 1-2 l/ha.

**DRUPACEE:** Olla, Anania, l'infante: 1-2 l/ha.

**FRAGOLA:** Pradella, Pandemia, Eule: 1-1,2 l/ha.

**ORTAGGI A FOGLIA, ERBE FRESCHE, FAGNOLLO, FAGIOLINO, CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, CARCHIO, PORRO:**

- Notule, Uova e Versace del cardo: 0,5-1 l/ha.

- Falene delgelatino, l'infante: 0,5-1 l/ha; Tortici: 1-2 l/ha.

**SCALMACEE (Pomodoro, Melanzana, Peperone) E CUCURBITACEE (Zucchini, Cetrioli, Cocomero, Melone, Cocomero):**

- Notule e Pradella: 1-1,2 l/ha.

- Falene delgelatino, l'infante, Tortici: 1-2 l/ha.

**CANOLI, RAPA, RAVANELLO, COLZA, RAVIZZONE:** Cavola, Tignolo: 0,3-0,5 l/ha.

**PATATA:** l'infante, Tignolo: 1-2 l/ha.

**MAIS:** Pradella, l'infante: 1-2 l/ha.

**BAMBAGNOLA DA ZUCCHERO, BIETA ROSSA:** Marmitta, Tignolo, l'infante: 1-2 l/ha.

**SOLA:** Versace (Versace cardo), l'infante: 1-2 l/ha.

**GIRASOLE E COTONE:** Notule, l'infante: 1-2 l/ha.

**CULTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI, TAPPETI EROSIVI E VIVAI:** Larve di Lepidotteri defolianti, l'infante: 1-2 l/ha.

**ESSENZE FORESTALI:** Processionerie, Lincestria, l'infante: 1-1,5 l/ha.

**PIOPPO:** Silpote, l'infante: 1-1,5 l/ha.

(Foglio illustrativo 50 ml)

**MODALITA' DI APPLICAZIONE:** applicare il prodotto preferibilmente nelle ore più fresche della giornata. L'aglutinazione di un bagnante-adesivo può essere utile per ottenere una migliore distribuzione e persistenza del prodotto. Utilizzare attrezzature con volume medio-alto di acqua.

## AVVERTENZE

- Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato; evitare emeticamente le condizioni per l'uso; - Evitare l'uso in presenza di bambini; - A temperatura ambiente e in condizioni idonee, il prodotto è stabile per almeno 2 anni.

**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA:** diluire il prodotto in poca acqua a parte ed aggiungere, sempre mescolando, al totale quantitativo di acqua. Distribuire la miscela equamente entro 12 ore dalla sua preparazione, con pompe a volume normale.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** il prodotto non è compatibile con sostanze acide. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Sospensione (trasformarsi 3 giorni) prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un improprio uso del preparato.

Il prodotto deve essere conservato in condizioni adeguate per assicurare il trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE IMPERMEABILIZZATO**

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

© Marchio registrato















® Marchlo registrat





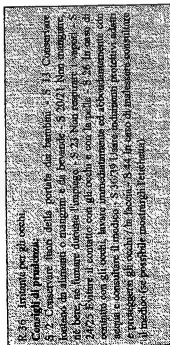
# **PROMALIN®** **REGOLATORE DI CRESCITA IN FORMULAZIONE LIQUIDA**

## **PROMALIN®**

Gibberellina pura 1,8% (19,1 g/l) (isomeri A-A)-6-Benziladenina pura 1,8% (19,1 g/l).

Contiene Alcoli denaturati

## **ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**



È irritante per gli occhi.  
 Evitare il contatto con gli occhi.  
 Se il prodotto entra in contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua.  
 Se il prodotto entra in contatto con la pelle, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua.  
 Se il prodotto entra in contatto con gli indumenti, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua.  
 Se il prodotto entra in contatto con gli indumenti, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua.  
 Se il prodotto entra in contatto con gli indumenti, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua.

## **Officina di produzione:**

A-Z Drog - Osego, Iowa, U.S.A.

Il contenitore non può essere riutilizzato

## **PARTITA N°**

CONTENUTO: 500 ml - 1 litro

SCAE Valent Biochimica Italy S.p.A.

Via Zeno, 5 - 20124 Milano

Distribuito da Avenir CropScience Italia S.p.A.

Via Winkelmann, 2 - 20146 Milano

Permanenza telefonica 0862 4431

**R.C.G.N. 6336-3-M-3-6-85**

## **NORME PRECAUZIONALI**

Se il prodotto entra in contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua.

Se il prodotto entra in contatto con la pelle, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua.

Se il prodotto entra in contatto con gli indumenti, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua.

Se il prodotto entra in contatto con gli indumenti, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua.

Se il prodotto entra in contatto con gli indumenti, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua.

Se il prodotto entra in contatto con gli indumenti, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua.

Se il prodotto entra in contatto con gli indumenti, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua.

Se il prodotto entra in contatto con gli indumenti, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua.

Se il prodotto entra in contatto con gli indumenti, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua.

Se il prodotto entra in contatto con gli indumenti, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua.

Se il prodotto entra in contatto con gli indumenti, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua.

Se il prodotto entra in contatto con gli indumenti, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua.

Se il prodotto entra in contatto con gli indumenti, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua.

Se il prodotto entra in contatto con gli indumenti, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua.

Se il prodotto entra in contatto con gli indumenti, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua.

Se il prodotto entra in contatto con gli indumenti, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua.

Se il prodotto entra in contatto con gli indumenti, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua.

Se il prodotto entra in contatto con gli indumenti, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua.

Se il prodotto entra in contatto con gli indumenti, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua.

Se il prodotto entra in contatto con gli indumenti, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua.

Se il prodotto entra in contatto con gli indumenti, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua.

Se il prodotto entra in contatto con gli indumenti, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua.

Se il prodotto entra in contatto con gli indumenti, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua.

Se il prodotto entra in contatto con gli indumenti, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua.

Se il prodotto entra in contatto con gli indumenti, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua.

Se il prodotto entra in contatto con gli indumenti, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua.

Se il prodotto entra in contatto con gli indumenti, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua.

## **CARATTERISTICHE GENERALI**

Il PROMALIN è un fitoregolatore che trova interessanti campi di applicazione su alcune colture di ruolo, infatti in determinate situazioni ambientali i frutti della melo e del gruppo pomaceo, il PROMALIN, agendo direttamente sulla sintesi della gibberellina, provoca un aumento della dimensione dei frutti, un aumento della durata di conservazione e un aumento della resistenza alle malattie fungine. Il PROMALIN, agendo direttamente sulla sintesi della gibberellina, provoca un aumento della dimensione dei frutti, un aumento della durata di conservazione e un aumento della resistenza alle malattie fungine. Il PROMALIN, agendo direttamente sulla sintesi della gibberellina, provoca un aumento della dimensione dei frutti, un aumento della durata di conservazione e un aumento della resistenza alle malattie fungine.

## **Esce di applicazione**

Il momento dell'applicazione è compreso fra la piena fioritura (80% di fiori aperti) e la caduta dei petali.

Nell'ambito di questo periodo è da preferire il trattamento precoce.

## **Dosi e tecniche d'impiego**

- La dose di PROMALIN è di 70-100 ml per 100 litri d'acqua. Le dosi maggiori sono indicate in modo particolare per i trattamenti sulla Golden D. Aggiungere sempre 100 ml/l di un bagnante non tossico come il Tensol avendo cura di metterlo prima del PROMALIN.
- Mettere la dose stabilita di PROMALIN in una metà della quantità d'acqua e, usando la soluzione in costante agitazione, versare la seconda metà della soluzione nel contenitore dove si trova l'acqua.
- Tenere la soluzione così preparata in costante agitazione anche durante la fase di distribuzione (impiegare la soluzione entro 24 ore dalla sua preparazione).
- Per irrorazione impiegare un getto finemente nebulizzato e bagnare uniformemente la massa fiorale, senza però scordare in modo di non arrivare allo "sgocciolamento".
- La quantità totale di soluzione per ettaro dipenderà dallo sviluppo delle piante e del tipo di allevamento (per es. 14/17 trattamenti).
- Tentare solo quando è prevedibile che non debba piovere per un periodo di almeno 4-6 ore dopo l'applicazione.
- Dovendo applicare PROMALIN dopo una pioggia, attendere che la vegetazione si sia asciugata.
- Trattare preferibilmente nelle ore del tardo pomeriggio.

## **Avvertenze e note**

- Su piante con notevole salinità di fioritura è preferibile impiegare il PROMALIN con la tecnica degli interventi frasciati contenuti nel trattare con una dose ridotta di PROMALIN, ad es. 30-60 ml/l, e ripetendo il trattamento 7-10 giorni dopo.
- Non trattare se si prevedono temperature inferiori a 7 °C o superiori a 32 °C.
- Il PROMALIN può essere applicato anche su impianti giovani non ancora in produzione: compresse le piante di melo in vivaio, per stimolare l'apertura delle gemme e l'emissione di rami anticipati, migliorare l'angolatura dei rami e per accelerare l'entrata in produzione delle piante.

## **DA NON APPLICARE CON MEZZI AERII**

Compatibilità: il PROMALIN è compatibile con i comuni bagnanti, oncosi fogliari, ALAZAR, zolfo bagnabile ed altri fungicidi comunemente usati in frutticoltura. Durante la preparazione delle miscele è opportuno aggiungere il PROMALIN alla dose richiesta, per ultimo. Evitare di miscelare il prodotto a sostanze alcaline (polifenoli, poliglicoli, ecc.).

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di attesa più lungo. Devono essere rispettati i tempi di attesa indicati sui singoli prodotti. Evitare di miscelare il prodotto con prodotti contenenti fosfori o altri prodotti che possano interferire con l'azione del prodotto.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di attesa più lungo. Devono essere rispettati i tempi di attesa indicati sui singoli prodotti. Evitare di miscelare il prodotto con prodotti contenenti fosfori o altri prodotti che possano interferire con l'azione del prodotto.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di attesa più lungo. Devono essere rispettati i tempi di attesa indicati sui singoli prodotti. Evitare di miscelare il prodotto con prodotti contenenti fosfori o altri prodotti che possano interferire con l'azione del prodotto.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di attesa più lungo. Devono essere rispettati i tempi di attesa indicati sui singoli prodotti. Evitare di miscelare il prodotto con prodotti contenenti fosfori o altri prodotti che possano interferire con l'azione del prodotto.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di attesa più lungo. Devono essere rispettati i tempi di attesa indicati sui singoli prodotti. Evitare di miscelare il prodotto con prodotti contenenti fosfori o altri prodotti che possano interferire con l'azione del prodotto.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di attesa più lungo. Devono essere rispettati i tempi di attesa indicati sui singoli prodotti. Evitare di miscelare il prodotto con prodotti contenenti fosfori o altri prodotti che possano interferire con l'azione del prodotto.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di attesa più lungo. Devono essere rispettati i tempi di attesa indicati sui singoli prodotti. Evitare di miscelare il prodotto con prodotti contenenti fosfori o altri prodotti che possano interferire con l'azione del prodotto.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di attesa più lungo. Devono essere rispettati i tempi di attesa indicati sui singoli prodotti. Evitare di miscelare il prodotto con prodotti contenenti fosfori o altri prodotti che possano interferire con l'azione del prodotto.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di attesa più lungo. Devono essere rispettati i tempi di attesa indicati sui singoli prodotti. Evitare di miscelare il prodotto con prodotti contenenti fosfori o altri prodotti che possano interferire con l'azione del prodotto.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di attesa più lungo. Devono essere rispettati i tempi di attesa indicati sui singoli prodotti. Evitare di miscelare il prodotto con prodotti contenenti fosfori o altri prodotti che possano interferire con l'azione del prodotto.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di attesa più lungo. Devono essere rispettati i tempi di attesa indicati sui singoli prodotti. Evitare di miscelare il prodotto con prodotti contenenti fosfori o altri prodotti che possano interferire con l'azione del prodotto.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di attesa più lungo. Devono essere rispettati i tempi di attesa indicati sui singoli prodotti. Evitare di miscelare il prodotto con prodotti contenenti fosfori o altri prodotti che possano interferire con l'azione del prodotto.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di attesa più lungo. Devono essere rispettati i tempi di attesa indicati sui singoli prodotti. Evitare di miscelare il prodotto con prodotti contenenti fosfori o altri prodotti che possano interferire con l'azione del prodotto.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di attesa più lungo. Devono essere rispettati i tempi di attesa indicati sui singoli prodotti. Evitare di miscelare il prodotto con prodotti contenenti fosfori o altri prodotti che possano interferire con l'azione del prodotto.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di attesa più lungo. Devono essere rispettati i tempi di attesa indicati sui singoli prodotti. Evitare di miscelare il prodotto con prodotti contenenti fosfori o altri prodotti che possano interferire con l'azione del prodotto.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di attesa più lungo. Devono essere rispettati i tempi di attesa indicati sui singoli prodotti. Evitare di miscelare il prodotto con prodotti contenenti fosfori o altri prodotti che possano interferire con l'azione del prodotto.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di attesa più lungo. Devono essere rispettati i tempi di attesa indicati sui singoli prodotti. Evitare di miscelare il prodotto con prodotti contenenti fosfori o altri prodotti che possano interferire con l'azione del prodotto.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di attesa più lungo. Devono essere rispettati i tempi di attesa indicati sui singoli prodotti. Evitare di miscelare il prodotto con prodotti contenenti fosfori o altri prodotti che possano interferire con l'azione del prodotto.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di attesa più lungo. Devono essere rispettati i tempi di attesa indicati sui singoli prodotti. Evitare di miscelare il prodotto con prodotti contenenti fosfori o altri prodotti che possano interferire con l'azione del prodotto.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di attesa più lungo. Devono essere rispettati i tempi di attesa indicati sui singoli prodotti. Evitare di miscelare il prodotto con prodotti contenenti fosfori o altri prodotti che possano interferire con l'azione del prodotto.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di attesa più lungo. Devono essere rispettati i tempi di attesa indicati sui singoli prodotti. Evitare di miscelare il prodotto con prodotti contenenti fosfori o altri prodotti che possano interferire con l'azione del prodotto.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di attesa più lungo. Devono essere rispettati i tempi di attesa indicati sui singoli prodotti. Evitare di miscelare il prodotto con prodotti contenenti fosfori o altri prodotti che possano interferire con l'azione del prodotto.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di attesa più lungo. Devono essere rispettati i tempi di attesa indicati sui singoli prodotti. Evitare di miscelare il prodotto con prodotti contenenti fosfori o altri prodotti che possano interferire con l'azione del prodotto.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di attesa più lungo. Devono essere rispettati i tempi di attesa indicati sui singoli prodotti. Evitare di miscelare il prodotto con prodotti contenenti fosfori o altri prodotti che possano interferire con l'azione del prodotto.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di attesa più lungo. Devono essere rispettati i tempi di attesa indicati sui singoli prodotti. Evitare di miscelare il prodotto con prodotti contenenti fosfori o altri prodotti che possano interferire con l'azione del prodotto.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di attesa più lungo. Devono essere rispettati i tempi di attesa indicati sui singoli prodotti. Evitare di miscelare il prodotto con prodotti contenenti fosfori o altri prodotti che possano interferire con l'azione del prodotto.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di attesa più lungo. Devono essere rispettati i tempi di attesa indicati sui singoli prodotti. Evitare di miscelare il prodotto con prodotti contenenti fosfori o altri prodotti che possano interferire con l'azione del prodotto.

**DA NON VENDERSI SFUSO  
 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO  
 NELL'AMBIENTE**

© Marchio registrato



- La quantità totale di soluzione per ettaro dovrà essere regolata in funzione dello sviluppo della pianta e della forma di impianto.
- Trattare in assenza di pioggia per almeno 4-6 ore dopo l'applicazione; nel caso di trattamento dopo una pioggia, attendere che si asciughi la vegetazione.
- Trattare preferibilmente nelle ore del tardo pomeriggio e comunque con temperature non inferiori a 7°C o superiori a 30°C.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ:** il prodotto è compatibile con i più comuni insetticidi di impiego sulle colture indicate alle epoche consigliate per il prodotto, ad eccezione delle sostanze alcaline quali polifenili e poliglicoli borboli. Durante la preparazione delle miscele, aggiungere il Promalin NT per ultimo.

**CAUTELA:** il prodotto non deve essere impiegato nel periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della manifestazione completa.

**FITOTOSSICITÀ:** l'impiego del Promalin NT in prossimità di interventi con prodotti derivanti, può accentuare l'effetto dannoso degli stessi; per questo tale aspetto talvolta ricorrendo, si raccomanda particolare attenzione allo scopo di evitare danni alle piante.

**ATTENZIONE:** da impiegare solo in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle preziose istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**SCAE Valent BioSciences Italy S.r.l.**

Via Zeno, 3

20124 - Milano

**Stabilimento di produzione e confezionamento:**

A-Z Drying

Oleggio, Italia, U.S.A.

**Stabilimento di confezionamento:**

Industria Chimica Caffaro S.p.A.

Aprilia LT

**Distributore:**

**Avanti CropScience Italia S.p.A.**

Via S. Maria, 1

Frazzetta 8, Torr. 5 - 20131 Milano

Registrazione n. 9509 del 16/02/1998 del Ministero della Sanità.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**Indicare per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: analite secondo le norme vigenti.**

**CONTENUTO:** ml 250, ml 500, litri 1, litri 5

Partita No.:

© Marcio registrato

## PROMALIN® NT

(Concentrato solubile)

Regolatore di crescita

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Gibberellina A4 e A7 pure ..... g 1,8 (= 18,8 µg)
- Benziladenina pura ..... g 1,8 (= 18,8 µg)
- Coadditivi e solventi, quanto basta a ..... g 100

**ATTENZIONE:**  
**MANDIOLARE**  
**CON PRUDENZA**

**Natura del rischio:** Sostanza pericolosa per l'ambiente, per contatto con la pelle.  
**Norme precauzionali:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o cose d'uso; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavare immediatamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE:**  
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

### CAUTERIZZAZIONE

Il Promalin NT, che trova intensi campi di applicazione in alcune colture di facile cura, ha dimostrato situazioni ambientali, i frutti delle mele appartenenti al Gruppo Delicious rosso, sia normali che sfusi, ad assumere una forma schiacciata. Promalin NT provoca una modifica della forma (allungamento) secondo gli standard vegetali delle zone più vocate.

La presenza della varietà Golden Delicious, precoce o tardo significativamente la rugosità, filopatia che causa un importante deprezzamento della produzione.

Promalin NT può essere anche impiegato su impianti giovani di melo non ancora in produzione e in vivai, per stimolare l'apertura delle gemme e l'emissione di rami anticipata, migliorare l'apertura dei reni di alcune varietà in produzione.

Promalin NT, in vivo, favorisce l'allungamento dei frutti.

### CAMPI APPLICATIVI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

**MELIO (Gruppo Delicious rosso):** Miglioramento forme e allungamento dei frutti. Applicare 25-50 ml/ha in due applicazioni (50% di fiori aperti) e la caduta petali, preferibilmente in due applicazioni di 15-50 ml/ha ciascuna ad un intervallo di 7-10 giorni.

**MELIO (Golden Delicious):** Prevenzione rugosità.

Impiegare 25-50 ml/ha per trattamento, realizzando un programma di 3/4 applicazioni; effettuare il primo trattamento a fine fioritura, nel successivo ad intervalli di 7-10 giorni.

**MELIO (Golden Delicious):** Evitare l'aspetto lussureggiante anticipato.

Applicare 2,5 l/ha (4,5-5,5 l/ha) trattando sezioni di 50-70 cm in piena crescita e con buon sviluppo fogliare, sulla parte apicale (20 cm).

**PERO:** Miglioramento allungamento.  
Applicare 50-60 ml/ha, distribuito il prodotto all'inizio della fioritura, preferibilmente in due applicazioni di 30-40 ml/ha, effettuare il primo trattamento il 25-30% di fiori aperti e il secondo entro 2-3 giorni.

### Avvertenze d'impiego:

- Aggiungere sempre 100 ml/ha di un bagnante non ionico (es. Tensol), avendo cura di metterlo prima del Promalin NT.
- Mettere la dose prestabilita di Promalin NT in circa metà della quantità d'acqua necessaria e, mantenendo la soluzione in agitazione, versare il resto dell'acqua.
- Mettere in agitazione la soluzione anche durante la distribuzione, prevenendo il suo impiego entro 24 ore dalla preparazione.
- Impiegare nella distribuzione un getto finemente veicolizzato, bagnando uniformemente la massa florale ed evitando lo sporcimento.











**IMPRESA**

**SCAM S.r.l**







# CLEANER

## INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- **Clorpirifos-Metile puro** g 22,1 (= 223 g/l)  
 - **Cofomulanti** q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO:** irritante per gli occhi.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi gli occhi. In caso d'infortunio e di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena**

**Stabilimento di produzione: SCAM S.r.l. Modena**

**Registrazione n. del Ministero della Sanità**

**L 1/5/10**

**Partita n.:**

**NORME PRECAUZIONALI:** non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o cora d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

CLEANER è un insetticida fitoterapico che esplica la propria azione per contatto, per ingestione e, più limitatamente in fase di vapore.

Risultato indicato sulle seguenti colture:

**Melo, Pero, Pesco:** contro lotticidi ricamatrici (*Archips* spp., *Pandemis* spp., *A. orana*, *A. pulchellana*, *H. rubifera*, *Recurvaria* spp., *Hypomoneuta* spp., ecc.), Carpocapsa (*C. pomonella*), Cidia orientale (*C. molesta*), Anarsia (*A. lineatella*), Mosca della frutta (*C. capitata*), 200-250 ml/ha. Contro le neanidi di Cocciniglia (*C. perniciosus*, ecc.) 200-250 ml/ha.

**Arancio:** contro Tigolide della zagara (*P. citri*), Cimicetta verde (*C. trivialis*), Formiche (*L. humile*, *C. nylanderii*, ecc.), Melcatta (*M. pruinosa*), e neanidi di Cocciniglia (*A. auranti*, *A. neri*, *Coccus* spp., *Ceroplastes* spp., *S. oleae*, ecc.) 250 ml/ha.

**Vite:** contro le Tigolide (*L. botrana*, *C. ambigua*, *A. pulchellana*), Tripidi (*D. reuteri*, *Frankliniella* spp., ecc.), Notte (*Noctua* spp.), Melcatta (*M. pruinosa*), e neanidi di Cocciniglia (*T. vitis*, ecc.) 100-200 ml/ha. Il prodotto può risultare fitotossico su alcune colture sensibili, si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

**Pomodoro, Peperone, Melanzana, Pisello, Ravanella, Patata:** contro Notte (*Agrotis* spp., *Mamestra* spp., ecc.), Tripidi (*T. tabaci*, ecc.), Gortina (*Gortyna* spp.), Carcioia (*P. brassicae*), Macosca (*Papilio* spp.), Dorifera (*L. decemlineata*), 1,5-2,0 l/ha.

**Mais:** contro Notte (*Agrotis* spp.), Pirale (*O. nubilalis*) ed Elateridi (*Agrotis* spp.) 300 ml/ha.

**Protoppo:** contro Saperda (*Saperda* spp.), Gemmaia (*G. acerina*), Criptomorfo (*C. lapathi*), Iftania (*H. cuneata*) 400-500 ml/ha.

**Garofano, Crisantemo, Azalea, Ciclamino:** contro Baga, Tortricidi, Oziorrinco e neanidi di Cocciniglia 200 ml/ha.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** non è miscibile con formulati a reazione alcalina.

**FITOTOSSICITA':** non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Galia Beauty.

In post-fioritura del melo non eseguire più di 2 trattamenti.

Non effettuare trattamenti su Arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
 SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



# CLOPIX

**Diserbante del Frumento, Cereali minori, Barbabietola da zucchero e da foraggio  
in formulazione liquida**

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Clopiralid puro g 10 (= 106 g/l)  
- Coformulanti q.b. a g 100



**FRASI DI RISCHIO:** rischio di gravi lesioni oculari.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**SCAM Srl - Strada Bellaria, 164 - Modena**

**Stabilimento di Produzione:** SCAM Srl - Modena  
TERRANALISI S.r.l. - Via N.Bixio, 6 - Cento (Ferrara)

**Registrazione n. 8727 del 27/02/1995 del Ministero della Sanità**

**L. 0,500/1/5**

**Partita n.**

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** In caso di intossicazione ricorrere al medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

## CARATTERISTICHE

CLOPIX è un diserbante di post-emergenza, selettivo per barbabietola da zucchero e da foraggio, frumento e cereali minori. E' efficace nei confronti di malerbe perennanti a foglia larga quali: *Cirsium a.* (Stoppione), *Rhynchospora* spp. (Romici), *Matricaria c.* (Camomilla), *Anthemis a.* (Falsa camomilla), *Bifora r.* (Coriandolo felido), *Sonchus* spp. E' inoltre parzialmente efficace nei confronti di *Polygonum p.* (Persicaria), *Polygonum a.* (Correggola), *Solanum n.* (Erba morella). I migliori risultati si ottengono intervenendo sulle infestanti nei primi stadi di sviluppo (ad es. *Cirsium a.* 10-12 cm., *Camomilla a.* 2-4 foglie vere).

**MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO** CLOPIX può essere utilizzato sulle seguenti colture:

**Barbabietola da zucchero e da foraggio:**

- con prevalenza di *Cirsium* 0,8 - 1 l/ha
- in presenza di *Matricaria* 1,2 - 1,5 l/ha

L'intervento può essere effettuato in qualsiasi stadio di sviluppo della coltura impiegando 300-450 litri d'acqua ad ettaro.

Il prodotto può essere miscelato con formulati a base di Phenmedipham.

Frumento, Orzo, Segale, Avena: 0,8 - 1 l/ha.

L'intervento va effettuato nel periodo intercorrente tra la fase di accostimento e la fase di botticella del cereale impiegando 500-600 l/ha di acqua.

Il prodotto può essere aggiunto a formulati ormonici sotto forma di sali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ:** il prodotto è compatibile con formulati a base di phenmedipham per il diserbo della barbabietola e con erbicidi ormonici sotto forma di sali per i cereali. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCIVITÀ:** il formulato contiene una sostanza tossica per gli organismi acquatici.

**FITOTOSSICITÀ:** il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



# DELTAMFLOW

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Deltametrina pura g 1,6 (= 16,4 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO:** irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

**SCAM Srl** - Strada Bellaria 164 - MODENA

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

DIACHEM Spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)

Stabilimento di confezionamento: L.R.C.A. Service Srl - Fornovo S. Giovanni (Bergamo)

Registrazione n. 9772 del 01/10/98 del Ministero della Sanità

Litri 0,010/0,100/0,250/0,500/1

Partita n.



**NORME PRECAUZIONALI:** non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

## DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

DELTAMFLOW è un insetticida a bassa tossicità e ampio spettro d'azione. Agisce prevalentemente per contatto e per ingestione assicurando una ottimale protezione delle colture trattate anche a basse temperature. DELTAMFLOW svolge un'azione repellente che ostacola la refezione prolungando la durata della protezione. DELTAMFLOW può essere impiegato sulle seguenti colture alle seguenti dosi:

**Fruttiferi (Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio):** contro *Psilla* (*Psilla spp.*) 120-130 ml/hl. Contro *Afide* verde del melo (*A. pomi*) *Afide* del pesco (*M. persicae*, *M. varians*, *H. amygdali*, *B. schwarzii*, *B. persicae*) di 50-90 ml/hl. Contro *Carpocapsa* (*L. pomonella*), *Cidia*, *Anarsia* (*A. lineatella*), *Capua* (*A. orana*), *Anthonomus* (*Anthonomus spp.*), *Maggolini*, *Tentredini*, *Tripi*, *Mosche*, *Ricamatore* della frutta, *Microlepidotteri* minatori, 50-90 ml/hl. DELTAMFLOW può essere impiegato negli interventi estivi contro le forme mobili delle *Cocciniglie* alla dose di 90-120 ml/hl.

**Vite:** contro le *Tignole* (*L. botrana*, *E. ambigua*) alla dose di 75-120 ml/hl. Contro *Cicaline* (*Z. rhanni*), *Sigarra* (*B. betulle*) 50-90 ml/hl. **Agrumi (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat):** contro *Afidi* (*A. citricola*, *T. auranti*, *A. gossypii*), *Mosca* (*C. capitata*), *Dialeurodi* (*T. vaporariorum*), *Cocciniglie* alla dose di 75-120 ml/hl. **Olive:** contro *Tignola* (*P. oleae*), *Mosca* (*D. oleae*), *Cocciniglie* alla dose di 75-120 ml/hl. **Ortaggi (Asparago, Cavoli a infiorescenza, Cavolo cappuccio, Cavoli a foglia, Carota, Cetriolo, Melanzana, Lattughe e simili, Pisello, Patata, Pomodoro, Spinacio, Fragola, Fagiolo, Fava):** contro *Afidi* (*B. brassicae*, *A. gossypii*, *A. fabae*, *U. sonchi*, *H. lactucae*, *M. persicae*, *M. euphorbiae*), *Notte* (*Agrotis spp.*), *Caviale* (*M. brassicae*), *Tripi* (*Trips spp.*), *Dorifera* (*L. decemlineata*), *Dialeurodi* (*T. vaporariorum*), *Mosche*, *Piralide* (*O. nubilalis*) e *Notte* (*M. brassicae*) alla dose di 50-60 ml/hl (0,5-0,6 l/ha). **Barbabietola da zucchero:** contro *Altiche* (*C. bialis*) e *Notte* (*M. brassicae*) alla dose di 50-60 ml/hl (0,5-0,6 l/ha). **Contro Cleono** (*T. mendicis*) e *Lisso* (*L. junci*) alla dose di 90-100 ml/ha (0,9-1,0 l/ha). **Fruento, Orzo, Mais:** contro *Piralide* (*O. nubilalis*), *Afidi* (*S. avenae*, *R. maidis*, *R. granum*) *Notte* (*Agrotis spp.*), *Tripi* alla dose di 60-75 ml/hl.

**Erba medica:** contro *Misurino* (*N. florentina*) e *Notte* (*C. viriplaca*) 0,7 - 0,8 l/ha. **Colza e Soia:** contro *Notte* e *Meligete* 0,3-0,5 l/ha.

**Culture Floricole:** contro *Afidi*, *Dialeurodi* (*T. vaporariorum*), *Tortricidi* (*E. acerbelli*), *Maggolini* alla dose di 60-120 ml/hl.

**Vivai e Culture Ornamentali:** contro *Tignole* (*C. ciliata*), *Afidi*, *Lepidotteri* alla dose di 750 ml/hl.



Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti effettuati a «volume normale». DELTAMFLOW deve essere impiegato tempestivamente alla prima comparsa dei fitofagi al fine di evitare che questi possano provocare l'accartocciamento delle foglie o penetrare all'interno dei tessuti vegetali dove sarebbero difficilmente raggiungibili dal trattamento. Bagnare accuratamente la vegetazione ed aggiungere eventualmente un bagnante adesivo.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA'** : DELTAMFLOW è compatibile con la maggior parte dei fitosanitari a reazione neutra. Nel caso di miscele con formulati in polvere bagnabile è consigliabile effettuare prima la diluizione di DELTAMFLOW in acqua procedendo poi alla preparazione della poltiglia.

**INTERVALLO DI SICUREZZA**: intervallo di tempo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

3 gg. per: Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio, Vite, Agrumi, Olivo, Asparago, Cavoli a infiorescenza, Cavolo cappuccio, Cavoli a foglia, Cavoli rapa, Carota, Cetriolo, Melanzana, Insalate, Pisello, Patata, Pomodoro, Spinacio, Fragola, Fagiolino, Fava, Barbabietola da zucchero, Frumento, Orzo, Mais.

15 gg. per Erba medica e Soia.

30 gg. per Colza.

**AVVERTENZA**: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**ATTENZIONE**: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



Etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art.16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 10 - 100

# DELTAMFLOW

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Deltametrina pura g 1,6 (= 16,4 g/l)  
- Coformulanti q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO:** irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE**

**SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA**

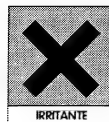
Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

DIACHEM Spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)

Stabilimento di confezionamento: L.R.C.A. Service Srl - Fornovo S.Giovanni (Bergamo)

Registrazione n. 9772 del 01/10/98 del Ministero della Sanità

MI 10 - 100



Partita n.

**NORME PRECAUZIONALI:** non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

**COMPATIBILITA' :** DELTAMFLOW è compatibile con la maggior parte dei fitosanitari a reazione neutra. Nel caso di miscele con formulati in polvere bagnabile è consigliabile effettuare prima la diluizione di DELTAMFLOW in acqua procedendo poi alla preparazione della poltiglia.

**AVVERTENZA:** per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO ALLA CONFEZIONE**



Foglio illustrativo

# DELTAMFLOW

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

**DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO**

DELTAMFLOW è un insetticida a bassa tossicità e ampio spettro d'azione. Agisce prevalentemente per contatto e per ingestione assicurando una ottimale protezione delle colture trattate anche a basse temperature. DELTAMFLOW svolge un'azione repellente che ostacola la reinfestazione prolungando la durata della protezione. DELTAMFLOW può essere impiegato nelle seguenti colture alle seguenti dosi:

**Fruttiferi** (Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio): contro Psilla (*Psilla* spp.) 120-130 ml/hl. Contro Afide verde del melo (*A. pomi*) Afidi del pesco (*M. persicae*, *M. varians*, *H. amygdali*, *B. schwartzi*, *B. persicae*) di 50-90 ml/hl. Contro Carpacapsa (*L. pomonella*), Cidia, Anarsia (*A. lineatella*), Capua (*A. orana*), Antonomo (*Anthonomus* spp.), Maggiolini, Tentredini, Tripidi, Mosche, Ricamatore della frutta, Melleocpidotteri minatori, 50-90 ml/hl. DELTAMFLOW può essere impiegato negli interventi estivi contro le forme mobili delle Cocciniglie alla dose di 90-120 ml/hl.

**Vite:** contro le Tignole (*L. botrana*, *E. ambigua*) di 75-120 ml/hl. Contro Cicaline (*Z. rhanni*), Sigario (*B. betulle*) 50-90 ml/hl. **Agrumi** (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat): contro Afidi (*A. citricola*, *T. auranti*, *A. gossypii*), Mosca (*C. capitata*), Dialeurodidi (*T. vaporariorum*), Cocciniglie alla dose di 75-120 ml/hl. **Olive:** contro Tignola (*P. oleae*), Mosca (*D. oleae*), Cocciniglie alla dose di 75-120 ml/hl. **Ortaggi** (Asparago, Cavoli a infiorescenza, Cavolo cappuccio, Cavoli a foglia, Cavoli rapa, Carota, Cetriolo, Melanzana, Lattughe e simili, Pisello, Patata, Pomodoro, Spinacio, Fragola, Fagiolino, Fava): contro Afidi (*B. brassicae*, *A. gossypii*, *A. fabae*, *U. sonchi*, *H. lactucae*, *M. persicae*, *M. euphorbiae*), Notte (*Agrotis* spp.), Cavolaie (*M. brassicae*), Tripidi (*Trips* spp.), Dorifora (*L. decemlineata*), Dialeurodidi (*T. vaporariorum*), Mosche, Piralide (*O. nubilalis*), Crocera (*C. asparagi*), Altiche, Casside alla dose di 75-90 ml/hl. **Barbabietola da zucchero:** contro Altiche (*C. nubilalis*) e Notte (*M. brassicae*) alla dose di 50-60 ml/hl (0,5-0,6 l/ha). Contro Cleono (*T. mendicatus*) e Lisso (*L. junca*) alla dose di 90-100 ml/ha (0,9-1,0 l/ha). **Frumento, Orzo, Mais:** contro Piralide (*O. nubilalis*), Afidi (*S. avenae*, *R. maidis*, *R. graminum*) Notte (*Agrotis* spp.), Tripidi alla dose di 60-75 ml/hl.

**Erba medica:** contro Misurino (*N. florentina*) e Notte (*C. viriplaca*) 0,7 - 0,8 l/ha. **Colza e Soia:** contro Notte e Meigete 0,3-0,5 l/ha.

**Colture Floricole:** contro Afidi, Dialeurodidi (*T. vaporariorum*), Tortricidi (*E. acerbelli*), Maggiolini alla dose di 60-120 ml/hl.

**Vivai e Colture Ornaementali:** contro Tignole (*C. citata*), Afidi, Lepidotteri alla dose di 750 ml/hl.

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti effettuati a «volume normale». DELTAMFLOW deve essere impiegato tempestivamente alla prima comparsa dei fitofagi al fine di evitare che questi possano provocare l'accartocciamento delle foglie o penetrare all'interno dei tessuti vegetali dove sarebbero difficilmente raggiungibili dal trattamento. Bagnare accuratamente la vegetazione ed aggiungere eventualmente un bagnante adesivo.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA' :** DELTAMFLOW è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra. Nel caso di miscele con formulati in polvere bagnabile è consigliabile effettuare prima la diluizione di DELTAMFLOW in acqua procedendo poi alla preparazione della poltiglia.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** intervallo di tempo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

3 gg. per: Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio, Vite, Agrumi, Olivo, Asparago, Cavoli a infiorescenza, Cavolo cappuccio, Cavoli a foglia, Cavoli rapa, Carota, Cetriolo, Melanzana, Insalate, Pisello, Patata, Pomodoro, Spinacio, Fragola, Fagiolino, Fava, Barbabietola da zucchero, Frumento, Orzo, Mais.

15 gg. per Erba medica e Soia.

30 gg. per Colza.

**AVVERTENZA:** per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il besame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



# DISETALIN TZ

DISERBANTE SELETTIVO DEL MAIS, IN FORMULAZIONE DI  
LIQUIDO EMULSIONABILE

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Pendimetalin puro	g	14 (= 148 g/l)
- Metolactor puro	g	19 (= 201 g/l)
- Terbutilazina pura	g	9 (= 95 g/l)
- Coformulanti	q.b. a	g 100

## ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALE:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METOLACTOR 19%, TERBUTILAZINA 9%, PENDIMETALIN 14%; le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METOLACTOR: sostanza nociva per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo, nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esofalmo, trisma, spasmi muscolari.

TERBUTILAZINA: STO 1.1.1.1.1.1

PENDIMETALIN: nell'animale da esperimento si osservano depressione, SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Terapia: sintomatica. Controindicazioni: STO 1.1.1.1.1.1

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

## MODALITA' E CARATTERISTICHE

Il DISETALIN TZ è un erbicida selettivo che trova impiego sul Mais, dopo la semina ed in alcuni casi in pre-emergenza.

Agisce per contatto e per assorbimento radicale, contro i semi di dicotiledoni e graminacee quali: Cencio Molle (*Abutilon theophrasti*), Poligono (*Poligonum spp.*), Centocchio (*Stellaria media*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Farinaccio (*Chenopodium album*), Antemide (*Anthemis arvensis*), Giavone Americano (*Panicum dichotomiflorum*), Sanguinella (*Digitaris sanguinalis*), Crespio (*Sonchus spp.*), Sorghetta (*Sorghum halepense*), Fienarola (*Poa spp.*), Rafano (*Raphanus raphanistrum*), Giavone Comune (*Echinochloa crus-galli*), Erba Porcellana (*Portulaca oleracea*), Borsa del Pastore (*Capsella Bursa Pastoris*), Falso Pavico (*Setaria viridis*), Camomilla selvatica (*Matricaria camomilla*), Ranuncolo (*Ranunculus arvensis*), Spergola (*Spargula arvensis*), Gernio (*Geranium molle*), Amaranzo (*Amaranthus retroflexus*), Erba Morella (*Solanum nigrum*), Veronica (*Veronica persica*), Ortica (*Urtica urens*), Erba Storta (*Thlaspi arvense*).

Viene impiegato alla dose di litri 5-7,5 per ettaro in 400-600 litri nel periodo tra la semina e l'emergenza del mais, con dose più alta in terreni compatti o ricchi di sostanza organica, con seme ad una profondità di almeno 4 cm. Si raccomanda di preparare il terreno in modo uniforme, sminuzzato; trattare con terreno umido e nel caso effettuare una irrigazione nei seguenti 10 giorni al trattamento; nel caso di sarchiature, dopo il trattamento, devono essere estremamente superficiali.

## DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': impiegarlo da solo.

FITOTOSSICITA': si consiglia di provare il prodotto prima di impiegare nel caso si seminino varietà nuove o poco note.

Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Sospendere il trattamento al massimo alla emergenza delle infestanti e 90 giorni prima del raccolto.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**SCAM SRL - Strada Bollaria 164 - Modena**

Stabilimento di produzione: SCAM S.r.l. - Modena

Registrazione n. 8696 del 13/02/1995 del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**

L 1 - 5 - 10

Partita n.

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



# FLOMAN - FL

FUNGICIDA POLIVALENTE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Mancozeb puro g 38 (= 490 g/l)  
- Coformulanti q.b. a g 100



**FRASI DI RISCHIO:** irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE**

**SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA**

Officina di produzione: SCAM Srl - Modena

Industrie Chimiche CAFFARO Spa - Aprilia (LT)

DIACHEM Spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione n. 6083 del 12/09/1984 del Ministero della Sanità

Litri 1/10/20

Partita n.

**Norme precauzionali:** non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**Prescrizioni particolari:** una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un contro antiveleni.

## DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

**FLOMAN - FL** è un anticrittogamico in pasta liquida che possiede un'elevata attività biologica nei confronti di diverse malattie fungine delle colture agrarie: **Pero-Melo:** (Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella) ml 195-230 /hl per trattamenti preventivi. Iniziare dall'apertura delle gemme. **Vite:** (Peronospora, Escoriosi, Antracnosi, Marciume nero) ml 230-270 /hl, iniziare i trattamenti quando si presentano le condizioni favorevoli alle malattie, in trattamenti preventivi. **Pioppo:** (Marssonina, Ticchiolatura) ml 385-425 /hl per trattamenti preventivi impiegando per piante adulte litri 1000 di acqua per ettaro. **Pomodoro:** (Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi, Antracnosi) solo fino alla prima fioritura, ml 270 /hl per trattamenti preventivi. **Tabacco:** (Peronospora tabacina) ml 230 /hl in pieno campo per trattamenti preventivi in funzione delle condizioni ambientali; ml 195 /hl in semenzaio ogni 3-4 giorni. **Garofano:** (Ruggine) ml 270 /hl per trattamenti preventivi quando si manifestano le condizioni per l'infezione. **Frumento:** (Septoria, Ruggine, Nerume e in parte contro alcuni agenti del Mal del piede) - litri 3,9 Ha, due trattamenti, il primo all'inizio della levata e il secondo in pre-fioritura.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGARE IN SERRA**

**COMPATIBILITA':** il FLOMAN - FL è compatibile con tutti i prodotti fitosanitari.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

**FITOTOSSICITA':** varietà di pero sensibili al Macozeb: Abate Felte, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarci, Zecchermann.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



# FOSAL - SC

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Fosalone puro g 23 (= 250 g/l)  
- Coformulanti q.b. a g 100



**FRASI DI RISCHIO:** nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare il recipiente ben chiuso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena**

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (LT)

Registrazione n. 8997 del 11/11/1996 del Ministero della Sanità

L 1 / 5 / 10

Partita n.:

**NORME PRECAUZIONALI** - Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Per lavorazioni sulla coltura da effettuare entro 21 giorni utilizzare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima che esse siano asciutte.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto atropinico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

**MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO:** il FOSAL - SC è un insetticida in sospensione concentrata attivo per ingestione e, più limitatamente, per contatto. Possiede proprietà citotopiche, che conferiscono resistenza al dilavamento, accompagnate da una buona persistenza d'azione e da una elevata efficacia anche a temperature relativamente basse. È caratterizzato da una bassa tossicità per l'uomo e l'acaroctostofauna utile, ed è pertanto indicato nei programmi di difesa guidata ed integrata. FOSAL - SC può essere impiegato sulle seguenti colture: *Pisacae*, *Drupeae*, *Agraceae*, *Vitis*, *Fragaria*, *Cavolf*, *Cardioli*, *Asparago*, *Lattuga*, *Indivia*, *Radichette*, *Carote*, *Sedano*, *Finocechia*, *Spinacio*, *Carcinotacco*, *Melanzana*, *Pepinone*, *Pomodoro*, *Patata*, *Pisello*, *Fava*, *Pisello*, *Cava*, *Lenticchie*, *Carota*, *Rapa*, *Ravanello*, *Aglio*, *Porro*, *Barbabietola da zucchero*, *Ciraseola*, *Erba medica*, *Lupinella*, *Sella*, *Favino*, *Cereali*, *Floricoli*, *Forastali* e *Ornamentali* contro i seguenti insetti: Afidi (*Myzus* spp., ecc.), Triptidi (*Thrips* spp., ecc.), Mosche (*Ceratitis* spp., *Pegomya* spp., ecc.), Tignole (*L. botrana*, ecc.), Cimici (*Nezara* spp., ecc.), Bombicidi (*Leucoma* spp., ecc.), Notte (*Mamestra* spp., ecc.), Processionaria (*T. phaeocampa*), Altiche (*Helica* spp., *C. tibialis*, ecc.), Antomi (*A. pomorum*, ecc.), Rizzotrogi (*Aegulnocialis* spp.), Casside (*Cassida* spp., ecc.), Cleono (*T. mendicaria*), Carpacopa (*C. pomonella*), Falene (*Lycia* spp., ecc.), Rodilegni (*Z. pyrina*, *C. cossus*, ecc.), Opilcompe (*Hoplocampa* spp.), Cidia (*C. molesta*, ecc.), Anarsia (*A. lineatella*), Cricore (*Cricocoris* spp., ecc.), Ipopta (*Hyperba* spp.), Fitonono (*Hyperba* spp., ecc.), Cecidomidi (*Desmeura* spp., ecc.), Lema (*Oulema* spp., ecc.), Piralide (*O. nubilalis*, ecc.), Dorifora (*L. decemlineata*). La dose d'uso, nelle applicazioni a evolute normale, è di 200-250 ml/l di acqua. Negli interventi su colture erbacee impiegare 1,5 - 2,0 l/ha di formulato.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ:** il prodotto non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCIVITÀ:** il prodotto è tossico per le gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti per 21 giorni prima del raccolto.

**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



# GROLEN

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE  
PER LA LOTTA CONTRO GLI AGENTI PATOGENI DEL TERRENO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

## COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

- Tolclofos metile puro

- Coformulanti

g 50  
q.b. a g 100

## ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.

**MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO** GROLEN è un fungicida ad ampio spettro d'azione in grado di controllare i più importanti patogeni (*Rhizoctonia* spp., *Corticium* spp., *Sclerotinia* spp., *Alternaria* spp., *Leptosphaeria* spp., *Typhula* spp., *Botrytis* spp., ecc.) responsabili dei marciumi radicali e della vegetazione aerea di numerose colture. GROLEN possiede proprietà preventive e curative ed è in grado di controllare anche i ceppi fungini divenuti resistenti o tolleranti ai fungicidi di uso più comune. GROLEN può essere impiegato sulle seguenti colture:

**Lattuga, Radicchia:** contro *R.Solani* e *S.Sclerotium* alla dose di 2-4 g/m<sup>2</sup> effettuando interventi sia durante la coltivazione in semenzaio che dopo il trapianto in pieno campo. In presenza di cultivars particolarmente sensibili ai patogeni aumentare la dose a 5-8 g/m<sup>2</sup>. Nelle applicazioni fogliari utilizzare 1-2 Kg/Ha di prodotto effettuando 2-3 interventi ad intervalli di 15-20 giorni. **Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cocomero, Zucchini, Zucchino, Carota, Fagiolo, Fagiolino:** contro *R.Solani*, *S.Sclerotium*, *C.Rolfii*, *A.Solani*, *Leptosphaeria* spp., *Botrytis* spp., alla dose di 2-4 g/m<sup>2</sup> nelle applicazioni al terreno e 1-2 Kg/Ha nelle irrorazioni fogliari. **Zucca, Aglio, Cipolla:** contro *R.Solani*, *S.Sclerotium*, *C.Rolfii*, alla dose di 2-4 g/m<sup>2</sup> nelle applicazioni al terreno. **Pasta:** contro la *R.Solani* alla dose di 200-300 g/Ha effettuando l'immersione o il trattamento dei bulbi prima del loro trapianto. GROLEN può essere impiegato anche per applicazioni al terreno utilizzando 10-20 Kg/Ha nei trattamenti a pieno campo e 80-120 g/m<sup>2</sup> lineare nei trattamenti localizzati lungo il solco di semina. **Barbabietola da zucchero:** contro *R.Solani* e *C.Rolfii* alla dose di 1-2 Kg/Ha nei trattamenti localizzati al terreno. **Fragola:** contro *R.Solani* alla dose di 1-2 Kg/Ha nei trattamenti all'apparato fogliare. **Colture Speciali:** contro *R.Solani* alla dose di 3-5 g/m<sup>2</sup> avendo cura di distribuire uniformemente il prodotto sulla superficie del terreno e alla base della pianta. GROLEN può essere utilizzato anche nella coclea a secco di tuberi, bulbi e rizomi alla dose di 1 g/Kg di materiale e nella coclea umida alla dose di 200 g/Ha immergendo il materiale da trattare per circa 10 minuti nella soluzione così preparata. GROLEN può anche essere impiegato per la cura delle semenze di **Lattuga, Radicchia, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cocomero, Zucchini, Cavoli, Carota, Fagiolo, Fagiolino, Zucca, Barbabietola da zucchero, Frumento** alla dose di 80-100 g/Kg di seme. **Campi da golf:** contro la *Rhizoctonia* spp. alla dose di 2-5 g/m<sup>2</sup>, avendo cura di bagnare uniformemente la superficie trattata. GROLEN può infine essere usato per la disinfezione dei terricci e dei letti di semina dei pomodori impiegando 200-250 g/m<sup>2</sup> di formulato.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** GROLEN è compatibile con i preparati fitosanitari a reazione acida. **AVVERTENZA D'USO:** nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione chiudere bene la scatola. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** il prodotto se impiegato secondo le modalità sopra prescritte, risulta perfettamente selettivo per le colture indicate in etichetta. Tuttavia su cultivar poco diffuse o di recente introduzione è consigliabile effettuare saggi preventivi. Non trattare colture sofferenti a seguito di abbassamenti termici, siccità o altre cause.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 15 giorni per i Cavoli; 30 giorni per Lattuga, Radicchia, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Fagiolo, Fagiolino, Barbabietola da zucchero; 45 giorni per lo Zucchini; 60 giorni per il Cocomero. **ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

kg 1 (= 4 x 0,250)

Registrazione n. 9797 del 02/11/1998 del Ministero della Sanità

kg 1 (= 2 x 0,500)

kg 0,500 (= 5 x 0,100)

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE - DA SCELGERE IN ACQUA SENZA ROMPERE.



1) Rimontare l'attaccabozzole col 25% di acqua



2) Prelevare il numero di sacchetti idrosolubili richiesti preventi



3) Introdurre i sacchetti nell'attaccabozzole e mettere in funzione l'agitatore



4) Abbassare qualche spruzzo in soluzione dei sacchetti ad ...



5) ... aggiungere la restante parte d'acqua, mescolare alla velocità massima della vegetazione.



# GROLEN

**FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI  
PER LA LOTTA CONTRO GLI AGENTI PATOGENI DEL TERRENI**

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Tolclofos metile puro                      g    50
- Coformulanti                                q.b. a    g 100

**ATTENZIONE:** Manipolare con prudenza

Da sciogliere in acqua senza rompere

**Contenuto    100 - 250 - 500 g**

**SCAM Srl**

**Strada Bellaria, 164 - Modena**

**Registrazione n. 9797 del 02/11/1998 del Ministero della Sanità**



# GROLEN

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE  
PER LA LOTTA CONTRO GLI AGENTI PATOGENI DEL TERRENO

## COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

- Tolclofos metile puro

- Coformulanti

g 50

q.b. a

g 100

## ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

GROLEN è un fungicida ad ampio spettro d'azione in grado di controllare i più importanti patogeni (*Rhizoctonia* spp., *Coriicium* spp., *Sclerotinia* spp., *Alternaria* spp., *Leptosporia* spp., *Typhula* spp., *Botrytis* spp., ecc.) responsabili dei marciumi radicali e della vegetazione aerea di numerose colture. GROLEN possiede proprietà preventive e curative ed è in grado di controllare anche i ceppi fungini divenuti resistenti o tolleranti ai fungicidi di uso più comune.

GROLEN può essere impiegato sulle seguenti colture:

**Lattuga, Radicchio:** contro *R.Solani* e *S.Sclerotium* alla dose di 2-4 g/m<sup>2</sup> effettuando interventi sia durante la coltivazione in semenzaio che dopo il trapianto in pieno campo. In presenza di cultivar particolarmente sensibili ai patogeni aumentare la dose a 5-8 g/m<sup>2</sup>. Nelle applicazioni fogliari utilizzare 1-2 Kg/Ha di prodotto effettuando 2-3 interventi ad intervalli di 15-20 giorni.

**Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cocomero, Zucchini, Cavoli, Carota, Fagiolo, Fagiolino:** contro *R.Solani*, *S.Sclerotium*, *C.Rolfii*, *A.Solani*, *Leptosporia* spp., *Botrytis* spp. alla dose di 2-4 g/m<sup>2</sup> nelle applicazioni al terreno e 1-2 Kg/Ha nelle irrorazioni fogliari.

**Zucca, Actin, Cipolla:** contro *R.Solani*, *S.Sclerotium*, *C.Rolfii*, alla dose di 2-4 g/m<sup>2</sup> nelle applicazioni al terreno.

**Patata:** contro la *R.Solani* alla dose di 200-300 g/ha effettuando l'immersione o il trattamento dei bulbi prima del loro trapianto. GROLEN può essere impiegato anche per applicazioni al terreno utilizzando 10-20 Kg/Ha nei trattamenti a pieno campo e 80-120 g/m lineare nei trattamenti localizzati lungo il solco di semina.

**Barbabietola da zucchero:** contro *R.Solani* e *C.Rolfii* alla dose di 1-2 Kg/Ha nei trattamenti localizzati al terreno.

**Fragole:** contro *R.Solani* alla dose di 1-2 Kg/ha nei trattamenti all'apparato fogliare.

**Colture floreali:** contro *R.Solani* alla dose di 3-5 g/m<sup>2</sup> avendo cura di distribuire uniformemente il prodotto sulla superficie del terreno e alla base della pianta. GROLEN può essere utilizzato anche nella concia a secco di tuberi, bulbi e rizomi alla dose di 1 g/Kg di materiale e nella concia umida alla dose di 200 g/ha immergendo il materiale da trattare per circa 10 minuti nella soluzione così preparata.

GROLEN può anche essere impiegato per la **concia delle sementi di Lattuga, Radicchio, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cocomero, Zucchini, Cavoli, Carota, Fagiolino, Fagiolo, Zucca, Barbabietola da zucchero, Frumento** alla dose di 80-100 g/Kg di seme.

**Campi da golf:** contro la *Rhizoctonia* spp. alla dose di 2-5 g/m<sup>2</sup>, avendo cura di bagnare uniformemente la superficie trattata.

GROLEN può infine essere usato per la disinfezione dei **terricci e dei letti di semina dei semenzaio** impiegando 200-250 g/m<sup>2</sup> di formulato.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** GROLEN è compatibile con i preparati fitosanitari a reazione acida.

**FITOTOSSICITA':** il prodotto, se impiegato secondo le modalità sopra prescritte, risulta perfettamente selettivo per le colture indicate in etichetta. Tuttavia su cultivar poco diffuse o di recente introduzione è consigliabile effettuare saggi preventivi. Non trattare colture sofferenti a seguito di abbassamenti termici, siccità o altre cause.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 15 giorni per i Cavoli; 30 giorni per Lattuga, Radicchio, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Fagiolo, Fagiolino, Barbabietola da zucchero; 45 giorni per lo Zucchini; 60 giorni per il Cocomero.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - Modena**

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

TERRANALISI Srl - Via N.Bixio n.6 - Cento (FE)

Registrazione n. 9797 del 02/11/1998 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

kg 0,100 / 0,250 / 0,500 / 1 / 5 / 10

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



# IMIDAN® 25 WDG

INSETTICIDA IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Fosmet puro g 25  
- Coformulanti q.b. a g 100

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

IMIDAN® 25 WDG è un insetticida fosfororganico che esplica la propria azione per contatto e per ingestione. Viene assorbito dalle foglie e dalle altre parti verdi della pianta diffondendosi negli strati più superficiali dell'epidermide. La sua azione è estremamente rapida nei confronti di numerosi fitofagi dotati di apparato boccale masticatore o succhiatore.

Risultato indicato sulle seguenti colture:

Melo: contro Carpocapsa (*C. pomonella*), Cidia (*Cydia spp.*), Tortricidi ricamatrici (*Archips spp.*, *Argyrotenia spp.*, *Pandemis spp.*, ecc.), Microlepidotteri minatori (*L. malifoliella*, *Phyllonoricter spp.* ecc.), Orgia (*O. antiqua*), Psilla (*Psylla spp.*), Antosoma (*A. pomorum*), Falene (*Lycia spp.*, *Calliclypea spp.*, ecc.), Sesia (*Synanthedon spp.*), Rizzostrogo (*Aequinoctia spp.*), neanidi di Cocciniglie (*Q. perniciosus*, ecc.) 200-250 g/ha (dose minima: 3,0 Kg/ha).

Pero: contro Carpocapsa (*C. pomonella*), Cidia (*C. molesta*, *C. lobarzewskii*), Tortricidi ricamatrici (*Archips spp.*, *Argyrotenia spp.*, *Pandemis spp.*, ecc.), Psilla (*Psylla spp.*), Tentredini (*Hoplocampa spp.*), neanidi di Cocciniglie (*Q. perniciosus*, *E. leperii*, ecc.) 200-250 g/ha (dose minima: 3,0 Kg/ha).

Pesce, Albicocca, Ciliegia, Susino: contro Cidia (*Cydia spp.*), Anarsia (*A. lineatella*), Microlepidotteri minatori (*Phyllonoricter spp.*), Mosca della frutta (*C. capitata*), Eulia (*A. pulchellana*), Orgia (*O. antiqua*), Notte (*Mamestra spp.*, ecc.) neanidi di Cocciniglie (*P. pentagona*, *Q. perniciosus*, ecc.) 200-250 g/ha (dose minima: 3,0 Kg/ha).

Agrumi: contro Tignola della zagara (*P. citri*), Minatrice serpentina (*P. citrella*), Mosca della frutta (*C. capitata*), Cimicetta verde (*C. trivialis*), Metatifa (*M. prunosa*) 200-250 g/ha. Contro neanidi di Cocciniglie (*A. auranti*, *A. neri*, *Coccus spp.*, *Ceroplastes spp.*, *S. oleae*, ecc.) 250-300 g/ha (dose minima 3,750 Kg/ha).

Olive: contro Mosca (*D. oleae*), Tignola (*P. oleae*), Margaronia (*P. unionalis*), Oziarino (*O. craticollis*) 200-250 g/ha (dose minima 3,0 Kg/ha). Contro neanidi di Cocciniglie (*S. oleae*, *F. follicularis*, ecc.) 250-300 g/ha (dose minima 3,750 Kg/ha).

Patata: contro Notte (*Agrotis spp.*, *Mamestra spp.*, ecc.), Cavolaia (*P. brassicae*), Dorifera (*L. decemlineata*) 2,0-3,0 Kg/ha. IMIDAN® 25 WDG svolge inoltre un'elevata attività secondaria verso le forme mobili di Acanthi ed Eriofidi, nonché un buon controllo delle infestazioni di Afidi.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': è miscelabile con tutti i formulati esclusi quelli a reazione alcalina. In caso di miscela con altri formulati IMIDAN® 25 WDG deve essere disperso nella soluzione per primo, seguito dai formulati in polvere bagnabile, dalle sospensioni concentrate, dai liquidi emulsionabili e, per ultimi, dai coadiuvanti o surfattanti. La soluzione pronta all'uso deve avere un PH pari a circa 5,5, in quanto tale livello di acidità migliora l'efficacia del prodotto e ne aumenta la persistenza d'azione. E' pertanto consigliabile procedere eventualmente all'acidificazione della soluzione fino al raggiungimento del valore sopra indicato.

FITOTOSSICITA': il prodotto risulta, nelle normali condizioni di impiego, perfettamente selettivo per le colture trattate riportate in etichetta.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto tossico per i pesci. E' nocivo per le api esposte direttamente al trattamento, in particolare su colture o erbe infestanti in fioritura. Tale azione si protrae per 2-3 giorni dall'intervento. Non trattare durante la fioritura quando le api visitano attivamente le colture. E' innocuo o moderatamente nocivo, in funzione della specie, del momento e/o dello stadio di sviluppo, nei confronti di numerosi insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena**

Stabilimento di produzione: A.D.L.C.A Srl - Nera Montoro (Terni)

Stabilimento di confezionamento: SCAM Srl Modena

Registrazione n. 4461 del 12/09/1981 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg 1 / 5 / 10

Partita n.:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

® Marchio registrato GOWAN COMPANY



# MAZINAM - FL

DISERBANTE SELETTIVO IN PASTA FLUIDA

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Simazina pura g 46,7 (= 537 g/l)  
- Coformulanti q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO:** nocivo per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente e di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare il recipiente ben chiuso.

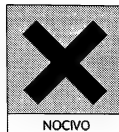
**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena**

Stabilimento di produzione : SCAM Srl - Modena

Registrazione n. 8747 del 14/04/1995 del Ministero della Sanità

L 1/5/10



Partita n. :

**NORME PRECAUZIONALI:** non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonefrosi renale acuta ed epatonefrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale è locale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica.

**MODALITÀ E CAMPI DI IMPIEGO** Il MAZINAM - FL è un diserbante selettivo in formulazione di emulsione fluida che agisce per traslocazione fogliare e per assorbimento radicale, viene impiegato per eliminare le malerbe annuali *Veronica (Veronica perica)*, *Geranium (Geranium molle)*, *Borsa del Pastore (Capsella Bursa Pastoris)*, *Poligono (Poligonum spp.)*, *Erba Forcellana (Portulaca Oleracea)*, *Papavero (Papaver Rhoeas)*, *Erba Mercorella (Mercurialis annua)*, *Ortica (Urtica Urens)*. Il MAZINAM - FL si applica: **Fruttiferi** (Melo, Pero, Pesco, Susino, Albicocco, Ciliegia, Mandorlo), **Vite**, **Arzemi** (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino), **Olive**: intervenire dopo la lavorazione del terreno di fine inverno, su terreno privo di infestanti alla dose di 3,75 l/ha utilizzando 800-1000 litri di acqua. **Diserbo totale** (sealine, canali ed impianti industriali): intervenire prima della nascita delle infestanti alla dose di 3,75 l/ha in 800-1000 o più litri di acqua, utilizzando la dose più alta per ottenere un'azione più duratura del diserbo; il diserbo va ripetuto in caso di necessità. **Carciofi**: 3,75 l/ha in 600-800 litri di acqua, prima della ripresa vegetativa.

## E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

**AVVERTENZE:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** il prodotto non deve essere impiegato negli impianti di età inferiore ai 4 anni. Evitare durante il diserbo che la poltiglia di prodotto vada a cadere sui terreni limitrofi coltivati. I vigneti e frutteti diserbati con il prodotto possono essere investiti con sottoculture per l'intera stagione.

**RISCHI DI NOCIVITÀ:** altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

**AVVERTENZE:** si sconsiglia l'impiego di MAZINAM-FL in terreni torbosi o comunque ricchi di sostanza organica. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili successive a quelle trattate occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento e di almeno 12 mesi per le altre colture (ad es.: bietola, tabacco, ecc.)

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** intervallo al consumo fra l'ultimo trattamento e la raccolta: 30 giorni.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



# SPIDER

Acaricida in sospensione concentrata

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Fenbutatin-ossido puro g 44 (= 500 g/l)  
- Coformulanti q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO** : irritante per gli occhi e per la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO**

**SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena**

**Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena**

**Registrazione n. del Ministero della Sanità**

**L 0,100 / 0,250 / 0,500 / 1**



**Partita n. :**

**NORME PRECAUZIONALI** Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** Sintomi: Irritante della cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi. **Terapia** : sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

**CARATTERISTICHE** SPIDER è un acaricida che agisce per contatto contro le forme mobili degli acari (larve, adulti). La sua azione, cui si associa un effetto "antifeding" che riduce progressivamente la capacità degli acari di nutrirsi, si sviluppa in maniera progressiva e si mantiene su livelli ottimali per un notevole periodo (4-6 settimane). E' pertanto necessario intervenire ai primi sintomi dell'infestazione bagnando accuratamente la vegetazione. SPIDER è caratterizzato da un'elevata selettività verso l'acarotomofauna utile.

**MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO** SPIDER può essere impiegato sulle seguenti colture ai dosaggi di seguito indicati: **Vita**: contro il Ragno rosso e giallo (*Panonychus ulmi*, *Eotetranychus carpinis*) e gli Eriofidi (*Calepitrimerus vitis*) alla dose di 100-110 ml/l. **Melo, Pero, Pesco, Susino, Albicocco, Ciliegio**: contro il Ragno rosso (*Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*) e gli Eriofidi (*Eptimerus pyri*, *Aculus schlechtendali*, *Aculus fockeui*, *Eriophyes similis*) alla dose di 100-110 ml/l. **Agrumi**: contro i Ragnetti rossi (*Panonychus citri*, *Tetranychus urticae*) e gli Eriofidi (*Aculops pelekassi*) alla dose di 100-110 ml/l. **Cetriolo, Pomodoro**: contro il Ragno rosso (*Tetranychus urticae*) e gli Eriofidi (*Aculops lycopersidis*) alla dose di 100-110 ml/l. **Culture Floreali e Ornamentali**: contro il Ragno rosso (*Tetranychus urticae*, *Panonychus ulmi*, *Eotetranychus tiliae*, *Oligonychus ununguis*, *Trisetacus juniperinus*, ecc.) e gli Eriofidi (*Stenacris tiradictus*, *Phytoptus spp.*, *Phyllocoptes trotteri*, ecc.) alla dose di 100-110 ml/l.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ**: il prodotto non è compatibile con i preparati fitosanitari a reazione alcalina. Evitare le miscele con preparati contenenti zolfo in presenza di temperature elevate. **Avvertenza**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**: negli interventi su colture di rosa è opportuno effettuare, data la notevole varietà di specie presenti, saggi preliminari di sensibilità al prodotto. Evitare l'impiego del prodotto con oli minerali negli interventi su agrumi. L'efficacia di SPIDER può risultare ridotta se applicato in concomitanza con Pottiglia Bordolese o Captano, per cui conviene distanziare tra loro i trattamenti di alcuni giorni.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**: il prodotto è tossico per i pesci.

**PERIODO DI CARENZA** Intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

- 30 giorni per Melo, Pero, Pesco, Susino, Albicocco, Ciliegio, Cetriolo, Pomodoro

- 45 giorni la Vita

- 60 giorni per gli Agrumi.

**ATTENZIONE**: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



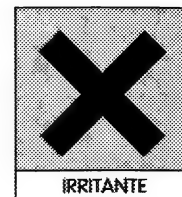
# SPOLEN

**Fungicida per la difesa dei funghi coltivati in polvere bagnabile**

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Procloraz puro	g	46,1
- Coformulanti	q.b. a g	100



**FRASI DI RISCHIO:** irritante per gli occhi.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE**

**SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena**

**Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena**

**Registrazione n. 10228 del 20/12/1999 del Ministero della Sanità**

**Kg 0,250 / 0,500 / 1 / 5 / 10**

**Partita n. :**

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua. Non operare contro vento. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Durante la manipolazione ed il trattamento si dovranno usare guanti, occhiali protettivi e maschere antipolvere.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (iacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.

**Terapia:** sintomatica. **Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

**CARATTERISTICHE** SPOLEN è un fungicida dotato di proprietà translaminari efficace contro gli agenti patogeni dei funghi coltivati. Agisce sia in via preventiva che curativa, mediante contatto e penetrazione con diffusione translaminare.

**MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO** SPOLEN può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

**Funghi coltivati:** SPOLEN è attivo nei confronti degli agenti delle malattie dei funghi coltivati quali *Verticillium fungicola*, *Mycogone perniciosa*, *Cladobotryum dendroides*, *Tricoderma viridis*, ecc. sia nelle coltivazioni in capannone che in grotta. Si impiega alla dose di 3 g/m<sup>2</sup> intervenendo 5-7 giorni dopo la copertura del composto. L'applicazione va fatta coincidere di norma con l'irrigazione operando a bassa pressione al fine di distribuire 1-2 litri di acqua /m<sup>2</sup>.

SPOLEN è perfettamente selettivo sul prataiolo coltivato (*Agaricus bisporus*, *Agaricus bitorquis*) sia nei confronti del micelio che sui funghi in attiva crescita.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCIVITÀ:** il prodotto è tossico per i pesci; non contaminare stagni, fossi, vie d'acqua con i residui del lavaggio delle attrezzature usate per il trattamento.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta dei funghi.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



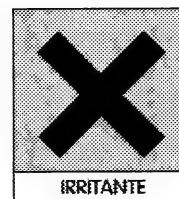
# SPOLEN

**Fungicida per la difesa dei funghi coltivati in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili**

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Procloraz puro	g	46,1
- Coformulanti	q.b. a g	100



**FRASI DI RISCHIO:** irritante per gli occhi.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE**

**SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena**

**Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena**

**Registrazione n. 10228 del 20/12/1999 del Ministero della Sanità**

**kg 1 (= 5 sacchetti da 200 g), kg 1 (= 4 sacchetti da 250 g),**

**kg 1 (= 2 sacchetti da 500 g)**

**Partita n. :**

**NORME PRECAUZIONALI** Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua. Non operare contro vento. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Durante la manipolazione ed il trattamento si dovranno usare guanti, occhiali protettivi e maschere antipolvere.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** Sintomi: nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scoloritea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione, possibili effetti epatici. **Terapia** sintomatica. **Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

**CARATTERISTICHE** SPOLEN è un fungicida dotato di proprietà traslaminari efficace contro gli agenti patogeni dei funghi coltivati. Agisce sia in via preventiva che curativa, mediante contatto e penetrazione con diffusione traslaminare.

**MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO** SPOLEN può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

**Funghi coltivati:** SPOLEN è attivo nei confronti degli agenti delle malattie dei funghi coltivati quali *Verticillium fungicola*, *Mycogone perniciosa*, *Cladobotryum dendroides*, *Tricoderma viridis*, ecc. sia nelle coltivazioni in capannone che in grotta. Si impiega alla dose di 3 g/m<sup>2</sup> intervenendo 5-7 giorni dopo la copertura del composto. L'applicazione va fatta coincidere di norma con l'irrigazione operando a bassa pressione al fine di distribuire 1-2 litri di acqua /m<sup>2</sup>. SPOLEN è perfettamente selettivo sul prataiolo coltivato (*Agaricus bisporus*, *Agaricus bitorquis*) sia nei confronti del micelio che sui funghi in attiva crescita.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**AVVERTENZE D'USO:** nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

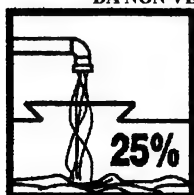
**COMPATIBILITÀ:** **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCIVITÀ:** il prodotto è tossico per i pesci; non contaminare stagni, fossi, vie d'acqua con i residui del lavaggio delle attrezzature usate per il trattamento.

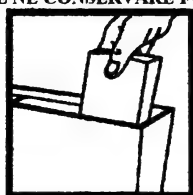
**INTERVALLO DI SICUREZZA:** sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta dei funghi.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

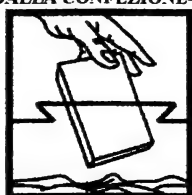
**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - DA NON VENDERSI SFUSO -  
DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE-DA SCIOLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**



1) Riempire l'atomizzatore col 25% di acqua



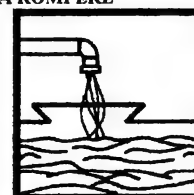
2) Prelevare il numero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti



3) Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'agitatore



4) Attendere qualche minuto lo scioglimento dei sacchetti ed...



5) ...aggiungere la restante parte d'acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.



# SPOLEN

**FUNGICIDA PER LA DIFESA DEI FUNGHI COLTIVATI  
IN POLVERE BAGNABILE  
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Procloraz puro g 46,1
- Coformulanti q.b. a g 100



Da sciogliere in acqua senza rompere

**Contenuto 200 - 250 - 500 g**

**Avvertenza:** leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

**SCAM Srl**  
Strada Bellaria, 164 - Modena

**Registrazione n. 10228 del 20/12/1999 del Ministero della Sanità**



# TRIAL

Fungicida ad azione sistemica in formulazione microgranuli idrodispersibili

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Fosetil Alluminio puro g 80
- Coformulanti q.b. a g 100

## ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** In caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO TRIAL** è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente che risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attività di crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

**Vite:** contro la Peronospora (*P. viticola*). Effettuare trattamenti preventivi alla dose di 170-250 g/ha in associazione con fungicidi sistemici (es. Metalaxyl), citotropici (es. Cimoxanil) e/o di copertura (es. Mancozeb, Folpet) o loro eventuali miscele. Evitare l'impiego in associazione con formulati rameici.

**Melo, Pero:** contro Ticiocliatura (*V. inaequalis*, *V. pruna*), trattamenti preventivi a 150-200 g/ha; si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (escluso rame) o citotropici (Dodina, ecc.) in particolare nelle fasi pre-florali e immediatamente successive all'allegagione. Su PERO contro Maculatura bruna (*Stemphylium* spp.) trattamenti preventivi a 250 g/ha.

**Melo, Pero, Prasco, Actinidia:** contro Fitoftora (*Phytophthora cactorum*).

a) - Effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/ha.

b) - Su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da Kg 5 di prodotto per 100 litri di acqua.

**Frage:** contro Fitoftora (*Phytophthora cactorum*, *Phytophthora fragariae*). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/ha per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/ha per 15 minuti; seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g 0,5 di formulato per pianta. **Lattuga:** contro Peronospora (*Bremia lactucae*) effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/ha (avendo cura di distribuire almeno 3 kg. di prodotto per ettaro). Si consiglia di effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto: se si verificano forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto. **Melone:** contro Peronospora (*Pseudoperonospora cubensis*) effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/ha avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg di prodotto per ettaro, ogni 14 giorni. **Cocomero, Cetriolo, Spinacio:** contro Peronospora (*Pseudoperonospora cubensis*, *Peronospora spinaciae*), effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/ha (avendo cura di distribuire come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro). **Carciofo:** contro Peronospora (*Bremia lactucae*) a 200-300 g/ha. **Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo:** contro Fitoftora (*Phytophthora* spp.) effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/ha utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche); pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

**Vivai di fruttiferi:** effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/ha con cadenza mensile. **Vivai di agrumi:** impiegare la dose di 400 g/ha ogni 60 giorni.

**Culture ornamentali** in pieno campo e in serra: contro Fitoftora (*Phytophthora* spp.) di *Chamaecyparis* e altre conifere, di *Rododendro* ed altre ericacee di *Poinsettia*, *St. Paulia* e *Crisantemo*, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di Rame, di Dicotil e con concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto. Nella miscelazione del prodotto con altri formulati si consiglia l'effettuazione di saggi preliminari, onde verificarne la compatibilità.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENSIONE I TRATTAMENTI:** - 15 gg. prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio. - 30 gg. prima del raccolto su fragola. - 40 gg. prima del raccolto su vite, melo, pero, pesco, actinidia. - 80 gg. prima della raccolta di arancio, limone, mandarino, pompelmo.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA**

Officina di Produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. - Via dello Stabimento, 11 - Nera Montoro (TR)

Officina di Confezionamento: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità  
DA NON VENDERSI SFUSO

Kg 1/5/10/25

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI







**IMPRESA**

**SCOTTS INTERNATIONAL B.V.**







# Scotts Weedcontrol

(GRANULARE)

Diserbante selettivo per tappeti erbosi

Registrazione Ministero della Sanità n.10005 del 09/04/1999

## COMPOSIZIONE

2,4 D puro	g	0,80
(sotto forma di sale dimetilamminico g 0,96)		
Dicamba puro	g	0,12
(sotto forma di sale dimetilamminico g 0,14)		
Coformulanti	q.b.a	g 100

## SCOTTS INTERNATIONAL B.V.

Koeweistraat 2

4181 CD Waardenburg - Olanda

## Attenzione: manipolare con prudenza

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta).

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto 0,5-1-2-5-7,5-10-15-20 Kg Partita n.

Stabilimenti di produzione:

O.M. SCOTT &amp; SONS COMPANY

Marysville, OH 43041 - USA

THE SCOTT COMPANY (UK)

Howdendyke, Goole

Howden, East Yorkshire (UK)

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi dell'associazione di due sostanze attive: 2,4 D 0,80% e Dicamba 0,12% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

2,4 D - Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

DICAMBA - Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleini.

## Caratteristiche

Scotts Weedcontrol è uno speciale erbicida per tappeti erbosi (prati all'inglese, campi da golf, campi sportivi) costituiti da essenze graminacee. Il prodotto esplica un completo controllo delle infestanti a foglia larga come: Trifoglio (*Trifolium spp.*), Piantaggine (*Plantago spp.*), Pratolina comune (*Bellis perennis*), Centocchio (*Stellaria spp.*), Veronica (*Veronica spp.*), Stoppione (*Cirsium spp.*), Vilucchio (*Convolvulus spp.*), Veccia (*Vicia spp.*), Ranuncolo (*Ranunculus spp.*), Camomilla comune (*Matricaria chamomilla*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Amaranto (*Amaranthus spp.*), Papavero (*Papaver spp.*), Dente di leone (*Taraxacum officinale*).

## Dosi ed epoche d'impiego

Scotts Weedcontrol si applica alla dose di 20 g/m<sup>2</sup> (2 Kg/100 m<sup>2</sup>) in primavera, estate o autunno, quando le infestanti sono in attiva crescita e su prato umido per permettere ai granuli del diserbante di aderire meglio alla vegetazione delle infestanti.

Il prodotto si applica a mano o con speciali attrezzature spandigranuli Scotts.

Non effettuare il taglio del prato 2-3 giorni prima e dopo il trattamento.

Per evitare il dilavamento dei granuli dalla vegetazione e permettere al prodotto di penetrare anche attraverso l'apparato fogliare, non irrigare il prato per 24 ore dopo il trattamento e non eseguire il trattamento se è prevista una pioggia entro le 24 ore successive. Nel caso di pioggia entro 24 ore può essere necessario ripetere il trattamento dopo 4-6 settimane.

Nel caso di infestanti poco sensibili un secondo intervento può essere eseguito 4-6 settimane più tardi.

Non eseguire più di due trattamenti l'anno.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## Compatibilità

Il prodotto si usa da solo.

## Fitotossicità

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: vite, alberi da frutto, ortaggi, ecc. Evitare che il prodotto giunga a contatto con tali colture.

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Distribuito da:

## SCOTTS ITALIA Srl

Via Montegrappa, 18 - 31100 Treviso

## THE SCOTTS COMPANY ITALIA Srl

Via Morigi, 5 - 20123 Milano







**IMPRESA**

**SERBIOS S.r.l.**







## CUTRIL

Anticongregante contro le malattie fungine sensibili ai sali di rame.  
Tipo di formulazione: sospensione concentrata

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:  
Rame metallico  
(sotto forma di solfato basico) g 15,2 (= 193,04 g/l)  
Coformulanti (nido bastato) 100 grammi

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o contaminare la pelle, gli occhi e gli indumenti.  
Evitare la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante collaio ed oculare. Terapia: gastrici con acido cloridrico, cloruro di alluminio, se il vomito persiste, lavare lo stomaco con soluzione di bicarbonato di sodio. Cura di supporto: idratare, ossigeno, BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.  
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

#### MODALITA' D'IMPIEGO

Diluire direttamente in acqua la dose prescritta.

#### CARATTERISTICHE

Il CUTRIL è una formulazione in pasta fluida a base di solfato tribasico di rame, in questo tipo di formulazione il rame è finemente micronizzato al 100% delle particelle inferiori a 1 micron. Una volta trorato sulla vegetazione da

### FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura.

Su varietà di melo cuprosensibili quali Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathon, Rome Beauty, Morgan, David, Stark, Red Delicious, Red Jay, Red King, Red Knight, Renetta del Canada, Rosagrande, Rosa Marcano, di pere quali Abate Fefel, Buona Lugia d'Avanches, Butira, Clargue, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Ciapp, Kaiser, Butira Giffard, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

### RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

### ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

SERBIO S.r.l. - Via XXIV Maggio, 59 - Badia Polesine (RO)

### UFFICINA DI PRODUZIONE

Sipcam SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 0.1 - 0.25 - 1 - 5 - 10 - 20

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti.

proteggere, in meno di un'ora il CUTRIL essicca formando una sottile pellicola sulla vegetazione, che rappresenta uno strato protettivo contro le malattie, resistendo al dilavamento.

Per la finezza della lavorazione il CUTRIL garantisce una completa ed uniforme copertura senza soluzione di continuità.

### CAMPI D'APPLICAZIONE E DOSI D'IMPIEGO

VITE - Contro: Peronospora della vite 300 - 500 ml/ha

MELO, PERO E DRUPACEE - Contro: Ticchiatura delle pomacee (trattamenti primaverili) 300 - 400 ml/ha

Treatments autunno-invernali contro Ticchiatura, Cancro e Monilia 1 litro/ha  
Trattamenti autunno-invernali su drupacee contro Bolla, Corineo, Monilia e Cancro dei rametti 700 - 800 ml/ha

### CULTURE ORTIVE

- Peronospora, Alternaria, Cercospora, Septoria, BARSAGIOLA DA ZUCCHERO 300 - 400 ml/ha

Contro: Cercospora 4-5 litri/ha

### OLIVO

- Contro: Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine e Rogna dell'olivo 500 ml/ha

### CEREALI

- Disinfestazione del grano da seme dalla Carie 100 ml/100 kg di seme

Per il disaglio preventivo su riso 0.5 - 0.8 litri/100 kg di seme

Per il disaglio curativo su riso 4-5 litri/ha

### CONCIA DELLE SEMENTI

Avvertenza: I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, dei bestiame, degli animali domestici e della selvaggina. Per la distribuzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Evitare con antipagastieri a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.







**IMPRESA**

**SERBROM DI MICHELE MANENTI**







# SILOS 100

## BROMURO DI METILE PURO

FUMIGANTE - INSETTICIDA - DISINFESTANTE

Composizione di 100 g. di prodotto

-100 g Bromuro di Metile puro al 99,5% CAS n. 74-83-9

**CARATTERISTICHE:** Liquido a bassa temperatura e sotto pressione; gasificabile a temperatura ambiente; non infiammabile; non esplosivo. Molto attivo contro funghi, acari, afidi, insetti, emeli, roditori, erbe infestanti, nematodi.

### FRASI DI RISCHIO:

- R 26/27/28 Altamente tossico per inalazione, contatto con la pelle e ingestione.  
R 36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.  
R 40 Possibilità di effetti irreversibili.  
R 50 Altamente tossico per gli organismi acquatici.  
R 53 Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.  
R 59 Pericoloso per lo strato di ozono.

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

- S1/2/4 Conservare sotto chiave, fuori dalla portata dei bambini e lontano dai locali di abitazione.  
S7/9 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ventilato.  
S13 Conservare lontano da alimenti, mangimi, bevande.  
S15 Conservare lontano dal calore.  
S20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  
S23 Non respirare i vapori.  
S24/25/26 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.  
S27 Togliere immediatamente di dosso gli indumenti contaminati.  
S36/37/39/40 Durante l'impiego, usare maschera a facciale intero con filtri adatti, indumenti protettivi e guanti adatti.  
S45 In caso di incidente o di infortunio, consultare immediatamente un medico e, se possibile, mostrargli l'etichetta.  
S59 Richiedi informazioni al produttore / fornitore per il recupero / riciclaggio.  
S61 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

### TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

**SERBROM di MICHELE MANENTI**  
CONTRADA ARIZZA - SCICLI (RG)  
STABILIMENTO DI CONFEZIONAMENTO E DEPOSITO IN  
CONTRADA BOMMACCHIA SCICLI (RG)

Autorizzazione del Sindaco di Scicli n° 54 del 03/08/2000

Autorizzazione del Medico Prov.le di Ragusa n° 2896 del 19/12/1985

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

Durata della Reg. come da D. M. n° del

### COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con altri principi attivi.

Il prodotto va impiegato da solo.

**RISCHI DI NOCIVITÀ:** Il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci e gli insetti utili. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

**FITOTOSSICITÀ:** Disidratazione semiaria. È sconsigliato l'uso contemporaneo a trattamento diverso da quello previsto, gravemente dannoso alla semina.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti. Ogni altro uso è vietato. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle previste istruzioni è condizione essenziale per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### USI CONSENTITI (Ordinanza 16/06/94 Ministero Sanità)

- 1 - Disinfestante delle semini.
- 2 - Disinfestante e sterilizzante di prodotti agricoli, strutture e merci nell'ambito dei trattamenti di quarantena previsti da norme vigenti e da obblighi internazionali.

### MODALITÀ DI IMPIEGO NELLA DISINFESTAZIONE

Assicurarsi che gli ambienti contenenti le merci da trattare, siano perfettamente isolati e che gli ambienti adiacenti siano stati evacuati.

**MODALITÀ DI BONIFICA:** Per la bonifica dell'ambiente trattato si consiglia di atteggiare a fondo aprendo l'apertura a dritto contatto con l'esterno. In caso che l'ambiente non abbia aperture dirette con l'ambiente esterno aspirare e portare all'esterno, l'aria inquinata dal gas, con apposita condotta, e mettere una condotta per immettere aria fresca nel locale. Le derivate trattate vanno innaffiate e possibilmente rinose a fondo varie volte. Le operazioni di bonifica non debbono avere una durata inferiore alle 24 ore. Verificare la presenza del gas con apposito apparecchio di rilevazione. Gli operatori addetti alla bonifica debbono indossare maschera facciale completa con autosostentatore, stivali, guanti e tuta con cappuccio coprirete in gomma o altro materiale idoneo, con concentrazioni inferiori a 20 ppm si può sostituire l'autosostentatore con maschera a facciale completa munita di filtri di tipo A.



### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**SINTOMI:** Avvelenamento grave per inalazione o per contatto con la pelle viene neurotropo. Provoca lesioni encefaliche di tipo paralitico.  
**TEMPO DI LATENZA:** anche parecchie ore. Crisale, vertigini, sonnolenza, stato di sbrezo, disturbi della decombinazione, disturbi della parola, ipercinesia dolorosa, ambliopia.  
I disturbi neurologici sono tardivi e costituiscono prognosi grave. Lesioni cutanee da contatto.  
**TERAPIA:** Sintomatica. Trattare l'acidosi metabolica. In caso di edema polmonare cortisoidi endovenosi. Se convulsioni somministrare diazepam.  
Monitoraggio emagico analisi, quadro elettrolitico, ECG, EEG, esame urine. Ospedalizzare.  
**AVVERTENZA:** Consultare un centro antiveleni.

**AVVERTENZA:** L'utilizzo del prodotto è consentito solamente agli operatori autorizzati a norma del R.D. 09-01-1927 n. 167 (e successive modifiche) nonché muniti del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. n. 1255/1968.

### NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare culture o corsi d'acqua.

Non operare contro vento. Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale. Non effettuare mai la disidratazione di soli. Disporre di un adeguato e funzionale equipaggiamento protettivo. Disporre di un'appropriata apparecchiatura per il rilevamento della presenza del gas. Assicurarsi della perfetta tenuta di gas dell'ambiente di fumigazione. Effettuare la disidratazione (fumigazione) solo in ambienti non abitati o comunque che possono essere opportunamente isolati e sigillati ermeticamente. Non effettuare mai la fumigazione quando l'ambiente abbia una temperatura superiore ai 10°C. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con molta acqua e sapone.

**INDICAZIONI SUPPLEMENTARI DI PRUDENZA:** Conservare questo prodotto in locale idoneo per immagazzinare gas tossici (R.D. n. 1927/1927 n. 167 e succ. modifiche). Porre cartelli con la dicitura "VIETATO L'INGRESSO ALLE PERSONE ESTRANEE - PERICOLO DI MORTE" all'esterno dei locali trattati. Usare, per le bombole vuote, le stesse precauzioni relative alla custodia delle piastre.

Tutte le operazioni devono essere effettuate solo da operatori specializzati e autorizzati, muniti di apposito patentino (ai sensi del R.D. 09/01/1927 n. 167 e succ. modifiche). Porre cartelli con la dicitura "VIETATO L'INGRESSO ALLE PERSONE ESTRANEE - PERICOLO DI MORTE" all'esterno dei locali trattati.

### DOSI, EPOCHE E METODI DI APPLICAZIONE

#### 1 - Disidratazione delle semini

Massima dose 30 g. per m<sup>2</sup> a posizione straordinaria.

Durata del trattamento da 12 a 24 ore. È consigliabile non operare a temperature inferiori a 20°C.

Per trattamenti in autotratto e oltre notturno le dosi possono essere di 30 g. per mc. come minimo. La durata del trattamento non deve superare le tre ore.

Dopo la ripetizione dei locali (magazzini, stivali o celle) ariare e ventilare a fondo l'ambiente e la massa di derivate trattate dopo la ripetizione del locale di deposito e per almeno 24 ore.

**AVVERTENZA - PRIMA DI DISINFESTARE:** ACCERTARSI CHE LE SEMINI SIANO BEN SICCHE.

#### 2 - Trattamento di quarantena

Disinfezione ambiente, dosi da 20 a 30 g. per mc. - durata del trattamento 12 ore massimo, 22 ore massimo.

In autotratto e oltre autotratto, dosi da 15 a 30 g. per mc. - durata del trattamento da 1 ore minimo e a ore massimo.

**NON ACCEDERE SE NON SONO TRASCORSE 12 ORE DALL'INIZIO DELLA BONIFICA.**  
**NON MANIPOLARE LE MERCI SE NON COMPLETAMENTE BONIFICATE.**  
**ACCERTARE L'ASSENZA DEL GAS CON APPARECCHI DI RILEVAZIONE.**  
**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.**

**PESO NETTO Kg. 35-50-100 PARTITA N. \_\_\_\_\_**

### STABILIMENTO PRODUTTORE

• Mebrum-WV - Assendestraat 4 - 9940 Preme-Ertvelde (Evergem) Belgium;

DA NON VENDERSI SFUSO.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE MA RESTITUITO AL FORNITORE.**







**IMPRESA**

**SINON EU CORPORATION**







# Shincar

Fungicida sistemico ad azione preventiva e curativa  
Polvere Bagnabile

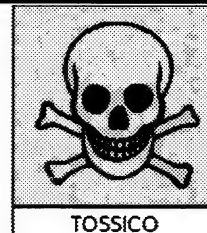
Composizione  
g 100 di prodotto contengono:  
Carbendazim puro ..... g 50  
Coformulanti q.b. a 100



**SINON EU CORPORATION** Partita n.°  
Place Du Trocadero, 10  
75016 - Paris (F)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Officina di Produzione  
No. 111, Chung Shan Rd, Ta Tu Hsiang Taichung, Taiwan, R.O.C.  
Contenuto netto: g 200 - 500; kg 1 - 5 - 10 - 20



TOSSICO

Frasi di Rischio: Tossico a contatto con la pelle e per ingestione; Possibilità di effetti irreversibili

Consigli di Prudenza: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non respirare le polveri; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**Norme Precauzionali:** Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento

## Informazioni per il medico

Sintomi: non si conoscono casi d'intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

Terapia: sintomatica.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antivele  
**Caratteristica**

Lo Shincar è un fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione, dotato di una valida e durevole azione preventiva e di una elevata efficacia curativa. Penetra rapidamente all'interno delle piante trattate, ove si diffonde dal basso verso l'alto (azione acropeta) per mezzo della linfa ascendente.

## Modalità e dosi di impiego

- **VITE**
  - contro Botrytis ..... 50 - 100 g/hl  
effettuare 4 trattamenti ai seguenti stadi vegetativi: pre-floritura, chiusura del grappolo, invasiatura, 2 - 3 settimane prima della raccolta.  
Su varietà di vite a maturazione precoce possono essere sufficienti 3 trattamenti: inizio fioritura, chiusura del grappolo e 2 - 3 settimane prima della raccolta. In presenza di condizioni meteorologiche favorevoli allo sviluppo della malattia, il numero dei trattamenti dovrà essere aumentato.
  - contro Oidio ..... 60 g/hl  
iniziare i trattamenti nella fase di gemme mosse a 3 - 4 cm e continuare per tutta la stagione secondo il normale calendario antiodico.
- Il prodotto non esercita alcuna influenza sulla fermentazione.
- **PERO E MELA**
  - contro Tirochlosetura e Oidio:
    - a) trattamenti pre-florali ..... 80 - 100 g/hl
    - b) trattamenti post-florali ..... 50 - 60 g/hl
- Nel periodo primaverile effettuare i trattamenti ogni sette giorni e successivamente ad intervalli più lunghi. Per trattamenti curativi intervenire entro 2 - 3 giorni dall'inizio delle piogge invernali.
- contro Gloeosporium e Botrytis (malattia da conservazione):
  - a) trattamenti di pre-raccolta ..... 80 - 100 g/hl
  - b) trattamenti di post-raccolta ..... 100 - 130 g/hl
- con aspersione o immersione dei frutti per non oltre 30 secondi.
- I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate, che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con frigoconservazione. La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).
- **PESCO, SUSANO, ALBICOCCO, NETTARANO**
  - contro Fusicoccum intervenire con trattamenti ripetuti con 100 g/hl all'ingrossamento delle gemme, con germogli di 10 cm, dopo la raccolta e durante la caduta delle foglie.
  - contro Monilia, Tirochlosetura, Botrytis e Oidio intervenire con trattamenti a 60 g/hl prima, durante e dopo la fioritura. Ripetere il trattamento dopo eventuali grandinate e prima della raccolta (quest'ultimo trattamento è indicato soprattutto per prevenire le malattie da conservazione quali Botrytis e Monilia, sulle pesche da industria).
- Per l'Oidio e la Tirochlosetura continuare i trattamenti secondo le condizioni atmosferiche.
- **MANDORLO**
  - contro Monilia ..... 100 g/hl  
intervenire con 2 - 3 trattamenti allo stadio di piumetta rosea ed in fioritura (eventualmente eseguire un trattamento anche durante il riposo vegetativo con 120 - 150 g in miscela con olio minerale)
- **NOCCIOLO**
  - contro Gloeosporium ..... 100 g/hl  
trattamento autunnale all'inizio della caduta delle foglie
- **ROSE ED ALTRE PIANTE DA FIORE E ORNAMENTALI**
  - contro Oidio, Botrytis e Tirochlosetura ..... 60 - 80 g/hl  
iniziare i trattamenti ai primi sintomi della malattia e ripeterli ogni 7 - 12 giorni. Usare la dose più alta e l'intervallo più breve in caso di varietà particolarmente sensibili all'Oidio o in caso di andamento stagionale sfavorevole.
- **PATATA DA SEMINA**
  - contro Phoma ..... 400 g/hl  
immersione delle piantine e dei tuberi per 5 minuti

- **BULBI** (tulipani, gladioli, gigli, fresie)
  - contro marciumi da Fusarium, Botrytis, Penicillium, Sclerotinia, immergere i bulbi per la durata di 15 - 20 minuti in una soluzione di 200 g/hl.
- **GIAROFANO**
  - contro Phialophora ..... 200 g/hl  
a) trattamenti pre-trapianto: immersione delle talee per 8 - 12 ore  
b) trattamenti post-trapianto: irrorazioni con 2 - 10 litri di miscela per m<sup>2</sup> secondo lo sviluppo della pianta, ad intervalli di 20 - 30 giorni per tutta la durata del ciclo vegetativo.
- Iniziare l'applicazione 2 - 3 giorni dopo la messa a dimora delle talee se non è stato effettuato il trattamento pre-trapianto e 15 giorni dopo se è stato effettuato.
- **CRUSMANTO**
  - contro Botrytis e Septoria ..... 60 g/hl  
effettuare trattamenti ogni 15 giorni sulla vegetazione
  - contro Tracheomicosi (Verticilliosi e Fusariosi) ..... 2 - 3 g/m<sup>2</sup>  
innaffiare il terreno 2 - 3 settimane dopo l'impianto effettuando 2 - 3 trattamenti alla cadenza di 10 - 15 giorni.
- **CRESSO**
  - contro Cancro (Coryneum cardinale), trattamenti primaverili ed autunnali con 80 g/hl.
- **PLATANO**
  - contro Ceratocystis fimbriata e Gloeosporium platani, trattamenti primaverili, eventualmente ripetuti durante l'anno con 80 - 100 g/hl.
- **FRUMENTO**
  - contro Oidio, Mal del piede, Septoriosi, Fusariosi, irrorare la coltura con il prodotto alla dose di 400 - 500 g/ha distribuiti con 500 - 800 litri d'acqua, intervenendo all'inizio della levata e all'apicizzazione della spiga.
- Per aumentare la polivalenza d'azione, in particolare contro la Ruggine, si consiglia l'aggiunta di 2 kg/ha di Maneb o di Mancozeb.
- **CONCIA DELLE SEMI DI CEREALI, BARBABETOLA DA ZUCCHERO, ORTICOLE E FLOREALI**
  - contro carie, fusarium, septoria, carbone ..... 200 - 250 g/100 kg di seme

**AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMI:** I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

- Avvertenza:** l'impiego del prodotto è consentito solo per le colture indicate in etichetta. Per limitare l'insorgenza di ceppi fungini resistenti si consiglia di non usare lo Shincar da solo in modo continuativo ma di interverire i trattamenti con altri fungicidi aventi diversi meccanismi di azione o di usarlo in miscela con i suddetti fungicidi. Nelle zone o località ove si rilevi la presenza di ceppi resistenti ai benzimidazoli va evitato l'impiego di tali prodotti.
- Utilizzare un fasciale filtrante con filtro combinato contro aerosol e liquidi ed antigas FFAP3 SL (EN 405)
  - Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.
  - Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore
  - Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il periodo di carenza.
  - Per la semina utilizzare mezzi meccanici
  - Nell'impiego delle sementi trattate utilizzare: a) nella fase di caricamento: indumenti protettivi, guanti e dispositivi di protezione delle vie respiratorie. b) nella fase di semina: indumenti protettivi

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AERIEI

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto su mele, pere, drupacee, mandorlo e vite; 30 giorni su frumento. Nei trattamenti post-raccolta far trascorrere almeno 15 giorni prima dell'immissione al consumo.**

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



# Shinthoate

Insetticida - Acaricida  
Concentrato Emulsionabile

Partita n.°

## Composizione

g 100 di prodotto contengono:  
Dimetato puro ..... g 40 (= 433 g/l)  
Solventi ed emulsionanti q.b. a 100  
Contiene Tokene



**SINON EU CORPORATION**

Piazz. D. Ircadere 10  
50016 Para (F)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

## Officina di Produzione

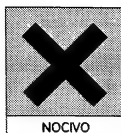
No. 111, Chung Shan Rd, Ta Tu Hsiang Taichung, Taiwan, R.O.C.

Contenuto netto: ml 100 - 250 - 500 1 - 5 - 10

Frazi di Rischio: Infiammabile, Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle, Irritante per la pelle

Consigli di Prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare guanti adatti; in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



**Norme Precauzionali:** Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Informazioni per il medico

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

**Sintomi muscolari:** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).  
**Sintomi nicotinici:** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

**Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.  
Alcuni effetti neurologici a distanza di 7-15 giorni dall'esposizione acuta, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

## Caratteristiche

### CARATTERISTICHE

Shinthoate è un insetticida-acaricida che agisce per contatto e per ingestione, caratterizzato da un'elevata azione citotossica che gli permette di penetrare nei tessuti vegetali, raggiungendo tutti quei parassiti che si trovano in posizioni riparatrici, altrimenti difficilmente raggiungibili, quali le larve minatrici di detriti e lepidotteri e le larve endocariche.  
In virtù della rapidità di penetrazione nei tessuti vegetali, evita di danneggiare gli insetti utili ed inoltre sfugge completamente al dilavamento della pioggia, dopo alcune ore dall'infezione.

### Modalità e dosi di impiego

- **AGRIUM:** contro mosca, l'afide nero e il ragno rosso alla dose di 95 ml/lt; contro la cocciniglia biancorossa e cocciniglia bianca alla dose di 125 ml/lt; contro il ragno rosso alla dose di 145 ml/lt; contro cocciniglia bassa alla dose di 45 ml/lt.
- **MELO:** contro afide verde alla dose di 95 ml/lt; cerniosoma, nepticula alla dose di 70 - 95 ml/lt; contro tenebridi alla dose di 45 - 95 ml/lt.
- **PERO:** contro cecidomia alla dose di 70 ml/lt; contro cerniosoma, nepticula alla dose di 70 - 95 ml/lt; contro pulce alla dose di 120 ml/lt; contro tenebridi alla dose di 45 - 95 ml/lt; contro zeuzera e tingide alla dose di 95 ml/lt.
- **ALBICOCCO:** contro mosca alla dose di 70 ml/lt.
- **CILIEGIO:** contro mosca alla dose di 45 ml/lt; contro afide nero alla dose di 95 ml/lt.
- **PESCO:** contro mosca alla dose di 120 ml/lt; contro afidi e acari alla dose di 70 ml/lt.
- **SUSINO:** contro afide farinoso alla dose di 95 ml/lt; contro tenebridi alla dose di 45 - 95 ml/lt.
- **NOCÈ:** contro carpocapsa alla dose di 95 ml/lt.
- **VITE:** contro cicale, tripide, ragno giallo alla dose di 100 ml/lt.
- **FRAGOLA:** contro afide e aleurodidi alla dose di 150 ml/lt.

- **OLIVO:** contro mosca, punteruolo e oziomomo alla dose di 145 ml/lt; contro tingola alla dose di 120 ml/lt; contro afide verde, afide farinoso alla dose di 95 ml/lt.
- **ORTAGGI (esclusi i funghi):** contro afidi, aleurodidi, mosca, depressaria, nottua, cnicora, sminturide, tortici in genere, alla dose di 100 - 125 ml/lt.
- **PATATA:** contro afidi alla dose di 75 - 100 ml/lt.
- **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro la mosca alla dose di 95 - 145 ml/lt; contro il ragno rosso alla dose di 95 ml/lt.
- **CEREALI:** contro sminturide alla dose di 95 ml/lt.
- **ERBA MEDICA E TRIFOLIO:** contro afidi alla dose di 80 - 100 ml/lt; contro sminturide alla dose di 95 ml/lt.
- **TABACCO:** contro afidi alla dose di 80 - 100 ml/lt.
- **FLORALI, ORNAMENTALI, FORESTALI E POMO:** contro afidi, tripidi, aleurodidi, Cicaline, Tingide, Cincicatta, Sircino, Mosca, alla dose di 75 - 150 ml/lt.

### Compatibilità

Il prodotto è incompatibile con i prodotti fitosanitari fortemente alcalini quali: poligib bordeaux e polisolfuro di calcio.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

- Utilizzare un facciale filtrante combinato contro aerosol solidi e liquidi ed antitigis FFAP3 SL (EN 405)
- Per lavorazioni entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle
- Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento
- Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### Fitotossicità

Si sconsiglia l'impiego del prodotto su cedro, anacardo amaro, limone intermedio, crisantemo e su varietà di olivo quali: Coratina, Canino, Frantoio, Simona, Vernina, Marsella, Itrana e Bosana.

### Nocività

Il prodotto è tossico per le api e insetti utili, pertanto non eseguire il trattamento durante la fioritura. Moderatamente tossico per i pesci, animali domestici, bestiame ed uccelli.

### Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### DA NON VENDERSI FRUSO

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



**IMPRESA**

**SIPCAM S.p.A.**











# DIPEL

Insetticida biologico selettivo, in polvere bagnabile.

**Caratteristiche:** Il prodotto è un insetticida specifico per la lotta contro le larve di Lepidotteri; agisce per ingestione.

**MODO D'AZIONE:** Il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte dopo qualche giorno. Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo.

## Composizione:

- *Bacillus thuringiensis* (ceppo Kurstaki - Berliner, sierotipo 3 HD1; almeno 25 milioni di spore vitali per g) ..... g. 3,2
- Ingredienti inerti: quanto basta a ..... g. 100
- Potenza: 16.000 UI/mg di formulato

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6904 del 3.12.1986 del Ministero della Sanità

## Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)  
AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza (RA)  
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)  
DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)  
ABBOT - Illinois (USA)  
Taglie: g. 25-50-100-200-500 Kg 1-5-10-25

Partita n.:

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME DI SICUREZZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare in luogo fresco. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Smaltire secondo le norme vigenti

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi riportate, riferite ad un ettaro di superficie, da irrorarsi con sufficiente quantità di acqua.

Si consiglia di impiegare non meno di 500 litri/ettaro di acqua per colture erbacee e non meno di 1000 litri/ettaro per colture arboree.

Il volume di acqua deve essere rapportato allo sviluppo vegetativo delle colture da trattare.

Intervenire con attrezzature che, munite di pompe a volume, distribuiscano volumi medio-alti di acqua.

Una bagnatura ottimale delle colture è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento, con attrezzature con volume medio-alto di acqua.

AGRIUMI contro: Tignola (Prays Citri): 1000-1500 g/ha

POMACEE contro: Falene defogliatrici (*Operopthera brumata*, *Hibernia defoliaria*, *Hyponomeuta padellus*, *Hyponomeuta malinellus*), *Ilfantia* (*Hyphantria cunea*): 500-1000 g/ha, Tortrici: 1000-2000 g/ha

VITE contro: Tignole (*Eupoecilia ombiguella*, *Lobesia botrana*), *Ilfantia* (*Hyphantria cunea*): 1000-2000 g/ha

OLIVO contro: Tignola (Prays oleae), *Ilfantia* (*Hyphantria cunea*): 1000-1500 g/ha

ACTINIDIA contro: *Eulia* (*Argyrotaenia purchellana*) e Tignola: 1000-2000 g/ha.

DRUPACEE (Pescio, Susino, Albicocco, Mandorlo) contro: *Cidia* (*Grapholita molesta*), *Anarsia* (*Anarsia lineatella*), *Ilfantia* (*Hyphantria cunea*): 1000-2000 g/ha da impiegarsi in pre raccolta.

FRAGOLA contro: Piralide (*Ostrinia nubilalis*), Pandemis (*Pandemis dumetana*), *Eulia* (*Argyrotaenia pulchellana*) alla dose di 1000 g/ha in pre raccolta.

ORTAGGI A FOGLIA contro: Notte (*Spodoptera littoralis*), Udea ferrugalis e Vanessa del cardo (*Vanessa cardui*) alla dose di 800-1000 g/ha.

SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana, Peperone) a pieno campo e/o in serra contro: Notte (*Autographa gamma*, *Heliothis armigera*) e Piralide (*Ostrinia nubilalis*) alla dose di 1000-1200 g/ha

RAPA E RAVANELLO contro: Cavolaie (*Pieris brassicae*, *Pieris rapae*), Tignola (*Plutella maculipennis*): 300-500 g/ha

CAVOLO contro: Cavolaie (*Pieris brassicae*, *Pieris rapae*), Tignola (*Plutella maculipennis*): 300-500 g/ha

PATATA contro: *Ilfantia* (*Hyphantria cunea*), Tignola (*Phorimea operculella*): 1000-2000 g/ha

MAIS contro: Piralide (*Ostrinia nubilalis*), *Ilfantia* (*Hyphantria cunea*): 1000-2000 g/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro: Mamestra (*Mamestra brassicae*), Tignola (*Loxostege* spp.), *Ilfantia* (*Hyphantria cunea*): 1000-2000 g/ha

SOLA contro: Vanessa (*Vanessa cardui*): 1000-2000 g/ha

CULTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI contro: larve di Lepidotteri, *Ilfantia* (*Hyphantria cunea*): 1000-2000 g/ha.

Per la difesa di:

ESSENZE FORESTALI contro: Processionarie (*Thaumetopaea processionaea*, *Thaumetopaea pityocampa*), *Ilfantia* (*Hymantria cunea*): 150-200 g/ha

PIOPOPO contro: *Stilpnotia* (*Stilpnotia salicis*), *Ilfantia* (*Kyphantria cunea*): 150-200 g/ha

Impiegare una quantità di acqua sufficiente a bagnare uniformemente le piante trattate.

Applicazione: applicare il prodotto nelle ore più fresche della giornata.

L'aggiunta di un Bagnante Adesivante può essere utile per ottenere una migliore distribuzione e persistenza del prodotto.

## Avvertenze per la conservazione:

- conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato.
- chiudere ermeticamente le confezioni se sono parzialmente utilizzate.
- conservare la confezione in locali con temperatura non superiore a 35°C.
- evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.
- a temperatura ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile per 3 anni.

## Preparazione della poltiglia:

sciogliere il prodotto in poca acqua ed aggiungere, sempre rimescolando, al totale quantitativo di acqua. Non tenere la miscela acquosa contenente il prodotto per più di 12 ore entro la botte della pompa irroratrice, ma usarla prima di tale periodo.

**Compatibilità:** il prodotto non è compatibile con le sostanze fortemente alcaline (es. Calce e Poltiglia bordolese alcaline)

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**INTERVALLO DI SICUREZZA: 3 giorni prima della raccolta.**

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



# DIPEL

Insetticida biologico selettivo, in polvere bagnabile.

## Caratteristiche:

Il prodotto è un insetticida specifico per la lotta contro le larve di Lepidotteri; agisce per ingestione.

**MODO D'AZIONE:** Il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte dopo qualche giorno. Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo.

## Composizione:

- *Bacillus thuringiensis* (ceppo Kurstaki - Berliner, sierotipo 3 HDI);  
almeno 25 milioni di spore vitali per g. .... g. 3,2
- Ingredienti inerti : quanto basta a ..... g. 100

- Potenza: 16.000 U/mg di formulato

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON  
PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6904 del 3.12.1986 del Ministero della Sanità

## Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)  
AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza (RA)  
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)  
DIACHEM SPA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

**g. 25-50**

Partita n.: .....

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME DI SICUREZZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare in luogo fresco. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Fare indossare i guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**Smaltire secondo le norme vigenti**

**AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo**



## FOGLIO ILLUSTRATIVO

## DIPEL

Insetticida biologico selettivo, in polvere bagnabile.

**Caratteristiche:** Il prodotto è un insetticida specifico per la lotta contro le larve di Lepidotteri; agisce per ingestione.

**MODO D'AZIONE:** Il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte dopo qualche giorno. Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo.

**Composizione:**

- *Bacillus thuringiensis* (ceppo Kurstaki - Berliner, sierotipo 3 HD1; almeno 25 milioni di spore vitali per g)..... g 3,2
- Ingredienti inerti : quanto basta a ..... g 100
- Potenza: 16.000 UI/mg di formulato

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON  
PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6904 del 3.12.1986 del Ministero della Sanità

**Officine di produzione:**

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)  
AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza (RA)  
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)  
DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Taglie: g. 25 - 50

Partita n.:

**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME DI SICUREZZA**

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare in luogo fresco. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Smaltire secondo le norme vigenti

**MODALITA' DI IMPIEGO**

Il prodotto si impiega alle dosi riportate, riferite ad un ettaro di superficie, da irrorarsi con sufficiente quantità di acqua.

Si consiglia di impiegare non meno di 500 litri/ettaro di acqua per colture erbacee e non meno di 1000 litri/ettaro per colture arboree.

Il volume di acqua deve essere rapportato allo sviluppo vegetativo delle colture da trattare.

Intervenire con attrezzature che, munite di pompe a volume, distribuiscano volumi medio-alti di acqua.

Una bagnatura ottimale delle colture è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento, con attrezzature con volume medio-alto di acqua.

**AGRUMI** contro: Tignola (Prays Citri): 1000-1500 g/ha

**POMACEE** contro: Falene defogliatrici (*Operopthera brumata*, *Hibernia defoliaria*, *Hyponomeuta padellus*, *Hyponomeuta malinellus*), Ifantria (*Hyphantria cunea*): 500-1000 g/ha. Tortrici: 1000-2000 g/ha

**VITE** contro: Tignole (*Eupoecilia ombiguella*, *Lobesia botrana*), Ifantria (*Hyphantria cunea*): 1000-2000 g/ha

**OLIVO** contro: Tignola (Prays oleae), Ifantria (*Hyphantria cunea*): 1000-1500 g/ha

**ACTINIDIA** contro: Eulia (*Argyrotaenia purchellana*) e Tignola: 1000-2000 g/ha.

**DRUPACEE** (Pescio, Susino, Albicocco, Mandorlo) contro: Cidia (*Cratholita molesta*), Anarsia (*Anarsia lineatella*), Ifantria (*Hyphantria cunea*): 1000-2000 g/ha da impiegarsi in pre-raccolta.

**FRAGOLA** contro: Piralide (*Ostrinia nubilalis*), Pandemis (*Pandemis dunctana*), Eulia (*Argyrotaenia purchellana*) alla dose di 1000 g/ha in pre-raccolta.

**ORTAGGI A FOGLIA** contro: Notte (*Spodoptera littoralis*), Udea ferrugatis e Vanessa del cardo (*Vanessa cardui*) alla dose di 800-1000 g/ha.

**SOLANACEE** (Pomodoro, Melanzana, Peperone) a pieno campo o in serra contro: Notte (*Autographa gamma*, *Heliothis virescens*) e Piralide (*Ostrinia nubilalis*) alla dose di 1000-1200 g/ha

**RAPA E RAVANELLO** contro: Cavolaie (*Pieris brassicae*, *Pieris rapae*), Tignola (*Plutella maculipennis*): 300-500 g/ha

**CAVOLO** contro: Cavolaie (*Pieris brassicae*, *Pieris rapae*), Tignola (*Plutella maculipennis*): 300-500 g/ha

**PATATA** contro: Ifantria (*Hyphantria cunea*), Tignola (*Phthorimaea operculella*): 1000-2000 g/ha

**MAIS** contro: Piralide (*Ostrinia nubilalis*), Ifantria (*Hyphantria cunea*): 1000-2000 g/ha

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO** contro: Mamestra (*Mamestra brassicae*), Tignola (*Loxostege* spp.), Ifantria (*Hyphantria cunea*): 1000-2000 g/ha

**SOLA** contro: Vanessa (*Vanessa cardui*): 1000-2000 g/ha

**COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI** contro: larve di Lepidotteri, Ifantria (*Hyphantria cunea*): 1000-2000 g/ha.

Per la difesa di:

**ESSENZE FORESTALI** contro: Processionarie (*Thaumetopaea processionaea*, *Thaumetopaea pityocampa*), Limantria (*Limantria dispar*, *Limantria monacha*), Ifantria (*Hyphantria cunea*): 150-200 g/ha

**PIOPPO** contro: Stiloptia (*Stiloptia salicis*), Ifantria (*Kyphantria cunea*): g150-200/ha

Impiegare una quantità di acqua sufficiente a bagnare uniformemente le piante trattate.

**Applicazione:** applicare il prodotto nelle ore più fresche della giornata.

L'aggiunta di un Bagnante Adesivante può essere utile per ottenere una migliore distribuzione e persistenza del prodotto.

**Avvertenze per la conservazione:**

- conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato.
- chiudere ermeticamente le confezioni se sono parzialmente utilizzate.
- conservare la confezione in locali con temperatura non superiore a 35°C.
- evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.
- a temperatura ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile per 3 anni.

**Preparazione della poltiglia:**

sciogliere il prodotto in poca acqua ed aggiungere, sempre rimescolando, al totale quantitativo di acqua. Non tenere la miscela acquosa contenente il prodotto per più di 12 ore entro la botte della pompa irroratrice, ma usarla prima di tale periodo.

**Compatibilità:** il prodotto non è compatibile con le sostanze fortemente alcaline (es. Calce e Poltiglia bordelose alcaline)

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**INTERVALLO DI SICUREZZA: 3 giorni prima della raccolta.**

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



# DIPEL 2X

Insetticida biologico selettivo, in polvere bagnabile.

## Caratteristiche:

Il prodotto è un insetticida specifico per la lotta contro le larve di Lepidotteri; agisce per ingestione.

**MODO D'AZIONE:** Il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte dopo qualche giorno. Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo.

### COMPOSIZIONE:

- *Bacillus Thuringiensis* (ceppo Kurstaki - Berliner, sierotipo 3 HD1) ..... g. 6,4
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a ..... g. 100
- Potenza: 32.000 UI/mg di formulato

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9557 del 13.3.98 del Ministero della Sanità

### Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salcrano sul Lambro (Lodi)  
ABBOTT - Illinois (USA)  
LIFA Srl - Vigonovo (VE) - Isola Vicentina (VI)  
PRO.PHY.M. S.a.r.l. - La Chambre (FRANCE)  
STI-SOI.FOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA) - Torrenieri (SI)  
DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)  
Taglie: g. 25-50-100-200-500 Kg 1-5-10-25

Partita n.:

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare in luogo fresco. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Non respirare i vapori. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.

**Smaltire secondo le norme vigenti.**

**Il contenitore non può essere riutilizzato.**

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi riportate, riferite ad un ettaro di superficie, da irrorarsi con sufficiente quantità di acqua.

Si consiglia di impiegare non meno di 500 litri/ettaro di acqua per colture erbacee e non meno di 1000 litri/ettaro per colture arboree.

Il volume di acqua deve essere rapportato allo sviluppo vegetativo delle colture da trattare.

Intervenire con attrezzature che, munite di pompe a volume, distribuiscano volumi medio-alti di acqua.

Una bagnatura ottimale delle colture è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento con attrezzature con volume medio alto di acqua.

**AGRUMI** contro: Tignola (Prays Citri): 700-1000 g/ha

**POMACEE** contro: Falene defogliatrici (*Operopthera brumata*, *Hibernia defoliaria*, *Hyponomeuta padellus*, *Hyponomeuta malinellus*), Ifantria (*Hyphantria cunea*):

350-500 g/ha, Tortrici: 700-1000 g/ha

**VITE** contro: Tignole (*Eupoecilia ombiguella*, *Lobesia botrana*), Ifantria (*Hyphantria cunea*): 700-1000 g/ha

**OLIVO** contro: Tignola (Prays oleae), Ifantria (*Hyphantria cunea*): 700-1000 g/ha

**ACTINIDIA** contro: *Fulia* (*Argyrotaenia purchellana*) e Tignola: 700-1000 g/ha

**DRUPACEE** (Pescio, Susino, Albicocco, Mandorlo) contro: *Cidia* (*Grapholita molesta*), *Anarsia* (*Anarsia lineatella*), Ifantria (*Hyphantria cunea*): 700-1000 g/ha da impiegarsi in pre raccolta.

**FRAGOLA** contro: Piralide (*Ostrinia nubilalis*), Pandemis (*Pandemis dimetana*), *Fulia* (*Argyrotaenia pulchellana*) alla dose di 500 g/ha in pre raccolta.

**ORTAGGI A FOGLIA** contro: Nottue (*Spodoptera littoralis*), *Udea ferrugalis* e *Vanessa del cardo* (*Vanessa cardui*) alla dose di 500 g/ha.

**SOLANACEE** (Pomodoro, Melanzana, Peperone) a pieno campo e/o in serra contro: Nottue (*Autographa gamma*, *Heliothis armigera*) e Piralide (*Ostrinia nubilalis*) alla dose di 700-1000 g/ha.

**RAPA E RAVANELLO** contro: Cavolaie (*Pieris brassicae*, *Pieris rapae*), Tignola (*Plutella maculipennis*): 200-300 g/ha

**CAVOLO** contro: Cavolaie (*Pieris brassicae*, *Pieris rapae*), Tignola (*Plutella maculipennis*): 200-300 g/ha

**PATATA** contro: Ifantria (*Hyphantria cunea*), Tignola (*Phthorimaea operculella*): 700-1000 g/ha

**MAIS** contro: Piralide (*Ostrinia nubilalis*), Ifantria (*Hyphantria cunea*): 700-1000 g/ha

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO** contro: Mamestra (*Mamestra brassicae*), Tignola (*Loxostege* spp.), Ifantria (*Hyphantria cunea*): 700-1000 g/ha

**SOIA** contro: *Vanessa* (*Vanessa cardui*): 700-1000 g/ha.

**CULTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI** contro: larve di Lepidotteri, Ifantria (*Hyphantria cunea*): 700-1000 g/ha.

Per la difesa di:

**ESSENZE FORESTALI** contro: Processionarie (*Thaumatopea processionaea*, *Thaumatopea pityocampa*), Limatrice (*Limnania dispar*, *Limnania monacha*), Ifantria (*Hyphantria cunea*): 80-100 g/ha

**PIOPPO** contro: Stilnoptia (*Stilnoptia salicis*), Ifantria (*Hyphantria cunea*): 80-100 g/ha.

Impiegare una quantità di acqua sufficiente a bagnare uniformemente le piante trattate, con pompe a volume normale.

### Applicazione:

applicare il prodotto nelle ore più fresche della giornata.

L'aggiunta di un Bagnante Aderente può essere utile per ottenere una migliore distribuzione e persistenza del prodotto.

### Avvertenze per la conservazione:

-conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato.

-chiudere ermeticamente le confezioni se sono parzialmente utilizzate.

-conservare la confezione in locali con temperatura non superiore a 35°C.

-evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

-a temperatura ambiente (21 - 24°C) il prodotto è stabile per 3 anni.

### Preparazione della poltiglia:

sciogliere il prodotto in poca acqua ed aggiungere, sempre rimescolando, al totale quantitativo di acqua. Non tenere la miscela acquosa contenente il prodotto per più di 12 ore entro la botte della pompa irroratrice, ma usarla prima di tale periodo.

**Compatibilità:** il prodotto non è compatibile con le sostanze fortemente alcaline (es. Calce e Poltiglia bordelese alcaline).

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Da non applicare con mezzi aerei**

I trattamenti possono essere effettuati sino a 3 giorni prima della raccolta.

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**



# DIPEL 2X

Insetticida biologico selettivo, in polvere bagnabile.

## Caratteristiche:

Il prodotto è un insetticida specifico per la lotta contro le larve di Lepidotteri: agisce per ingestione.

**MODO D'AZIONE:** Il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte dopo qualche giorno. Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo.

### COMPOSIZIONE:

- <i>Bacillus Thuringiensis</i> (ceppo Kuntaki - Berliner, serotipo 3 HD1) .....	g. 6,4
- Formulanti ed inerti: quanto basta a .....	g. 100
- Potenza: 32.000 IU/mg di formulato	

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carnocio 8 - Milano

Registrazione n. 9557 del 13.3.98 del Ministero della Sanità

### Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salernino sul Lambro (Lodi)  
ABOTT - Illinois (USA)  
LEFA Srl - Vigonovo (VE) - Isola Vicentina (VI)  
PRO.FHY.M. S.r.l. - La Chambre (FRANCE)  
STI-SOLFOFOTONICA ITALIANA SpA - Coisgola (RA) - Torremieri (SI)  
DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)  
Taglie: g. 25-50

### Partita n.:

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare in luogo fresco. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Non respirare i vapori. I rare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

**Smaltire secondo le norme vigenti.**

**Il contenitore non può essere riutilizzato.**

## FOGLIO ILLUSTRATIVO

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi riportate, riferite ad un ettaro di superficie, da irrorarsi con sufficiente quantità di acqua.

Si consiglia di impiegare non meno di 500 litri/ettaro di acqua per colture erbacee e non meno di 1000 litri/ettaro per colture arboree.

Il volume di acqua deve essere rapportato allo sviluppo vegetativo delle colture da trattare.

Intervene con attrezzature che, munite di pompe a volume, distribuiscono volumi medio-alti di acqua.

Una bagnatura ottimale delle colture è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento con attrezzature con volume medio alto di acqua.

**AGRUMI** contro: Tigolite (Prays Citri): 700-1000 g/ha

**POMACEE** contro: Falene delgiallarsi (Opophrera brumata, Hibana defoliaria, Hyponomeuta padellus, Hyponomeuta malinellus), Iftantia (Hyphantia cunea): 350-500 g/ha. Tortrici: 700-1000g/ha

**VITE** contro: Tigolite (Lupoecilia ombiguella, Lobesia botrana), Iftantia (Hyphantia cunea): 700-1000 g/ha

**OLIVO** contro: Tigolite (Prays oleae), Iftantia (Hyphantia cunea): 700-1000 g/ha

**ACTINIDIA** contro: Iftantia (Argyrotaenia pulchella) e Tigolite (700-1000 g/ha)

**DRUPACEE** (Pesci, Suesino, Albicocco, Mandorlo) contro: Cidia (Grapholita molesta), Anarsia (Anarsia lantella), Iftantia (Hyphantia cunea): 700-1000 g/ha da impiegarsi in pre raccolta.

**FRAGOLA** contro: Pirilide (Ostrinia nubilalis), Pandemis (Pandemis dumsiana), Iftantia (Argyrotaenia pulchella) alla dose di 500 g/ha in pre raccolta.

**ORTAGGI A FOGLIA** contro: Notte (Spodoptera litoralis), Udea ferruginea e Vanessa del cardo (Vanessa cardui) alla dose di 500 g/ha.

**SOLANACEE** (Pomodori, Melanzane, Papaveri) a pieno campo o in serra contro: Notte (Autographa gamma, Heliothis armigera) e Pirilide (Ostrinia nubilalis) alla dose di 700-1000 g/ha.

**RAPA E RAVANELLO** contro: Cavolaie (Pieris brassicae, Pieris rapae), Tigolite (Plutella maculipennis): 200-300 g/ha

**CAVOLO** contro: Cavolaie (Pieris brassicae, Pieris rapae), Tigolite (Plutella maculipennis): 200-300 g/ha

**PATATA** contro: Iftantia (Hyphantia cunea), Tigolite (Phorimea operculella): 700-1000 g/ha

**MAIS** contro: Pirilide (Ostrinia nubilalis), Iftantia (Hyphantia cunea): 700-1000 g/ha

**BARBABIETOLA DA ZICCHERO** contro: Manestra (Manestra brassicae); Tigolite (Locustaga spp.), Iftantia (Hyphantia cunea): 700-1000 g/ha

**SOLA** contro: Vanessa (Vanessa cardui): 700-1000 g/ha.

**COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI** contro: larve di Lepidotteri, Iftantia (Hyphantia cunea): 700-1000 g/ha.

Per la difesa di:

**ESSENZE FORESTALI** contro: Processionarie (Thaumetopoea processionaria, Thaumetopoea pityocampa), Laminarie (Laminaria dispar, Laminaria monacha), Iftantia (Hyphantia cunea): 80-100 g/ha

**PIOPIO** contro: Siliptopia (Siliptopia salicis), Iftantia (Hyphantia cunea): 80-100 g/ha.

Impiegare una quantità di acqua sufficiente a bagnare uniformemente le piante trattate, con pompa a volume normale.

### Applicazione:

applicare il prodotto nelle ore più fresche della giornata.

L'aggiunta di un bagnante Adesivante può essere utile per ottenere una migliore distribuzione e persistenza del prodotto.

**Avvertenze per la conservazione:**

-conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato.

-chiudere ermeticamente le confezioni se sono parzialmente utilizzate.

-conservare la confezione in locali con temperatura non superiore a 35°C.

-evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

-a temperatura ambiente (21 - 24°C) il prodotto è stabile per 3 anni.

Preparazione della poltiglia:

sciogliere il prodotto in poca acqua ed aggiungere, sempre rimescolando, al totale quantitativo di acqua. Non tenere la miscela acquosa contenente il prodotto per più di 12 ore entro la bottiglia della pompa irroratrice, ma usarla prima di tale periodo.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con le sostanze fortemente alcaline (es. Calce e Poltiglia bordolese alcaline).

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Da non applicare con mezzi aerei**

I trattamenti possono essere effettuati sino a 3 giorni prima della raccolta.

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle procedure (istruzioni) è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO



# DIPEL 2X

Insetticida biologico selettivo, in polvere bagnabile, specifico per la lotta contro le larve di Lepidotteri; agisce per ingestione.

## COMPOSIZIONE:

- *Bacillus Thuringiensis* (ceppo Kurstaki - Berliner, sierotipo 3 HD1) ..... g. 6,4
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a .....
- Potenza: 32.000 UI/mg di formulato .....

**ATTENZIONE: MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9557 del 13.3.98 del Ministero della Sanità

## Officine di produzione:

- SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
- ABBOTT - Illinois (USA)
- LIFA Srl - Vigonovo (VE) - Isola Vicentina (VI)
- PROPHY.M. S.r.l. - La Chambre (FRANCE)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA) - Torricelli (SI)
- DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

**25 - 50 g**

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

Partita n.: .....

**AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo**

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare in luogo fresco. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Non respirare i vapori. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Smaltire secondo le disposizioni vigenti.



# DIPEL 8L

## Insetticida biologico selettivo, in sospensione concentrata.

### Caratteristiche:

Il prodotto è un insetticida specifico per la lotta contro le larve di Lepidotteri: agisce per ingestione.

**MODO D'AZIONE:** Il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte dopo qualche giorno. Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo.

### COMPOSIZIONE:

- Bacillus Thuringiensis (ceppo Kurstaki - Herliner, sierotipo 311D1) ..... g. 3,5
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a ..... g. 100

- Potenza: 17.600 U/mg di formulato

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9528 del 20.02.98 del Ministero della Sanità

### Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salernino sul Lambro (Lodi)  
ARIBOTTI - Illinois (USA)  
I.F.A. Srl - Vigonovo (VE) - Isola Vicentina (VI)  
PROPHY.M. S.r.l. - La Chabrière (FRANCE)

STI-SOLUTECNICA ITALIANA SpA - Torronieri (fraz. di Montalcino - SI)  
DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)  
Solo confezionamento:  
DIACHEM SpA - Inia Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Taglie: ml 100-250-500 Litri 1-5-10-20.

### Partita n.:

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazioni lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare in luogo fresco. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi: lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle: lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Non respirare i vapori. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi riportate, riferite ad ettaro di superficie, da irrorarsi con sufficiente quantità di acqua.

Si consiglia di impiegare non meno di 500 litri/ettaro di acqua per colture erbacee e non meno di 1000 litri/ettaro per colture arboree.

Il volume di acqua deve essere rapportato allo sviluppo vegetativo delle colture da trattare.

Intervento con attrezzature che munite di pompe a volume, distribuiscono volumi medio-alti di acqua.

Una bagnatura ottimale delle colture è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento con attrezzature con volume medio alto di acqua.

**AGRUMI** contro: Tigriola (Prays Citri): 1,2-1,8 l/ha

**POMACEE** contro: Falene defogliatrici (Operopthera brumata, Hibernia defoliaria, Hyponomeuta padellus, Hyponomeuta malinellus), Iffantia (Hyphantria cunea): 0,6-1,2 l/ha, Tortrici: 1,2-2,4 l/ha

**VITE** contro: Tigriole (Eupoecilia omihguella, Lobesia botrana), Iffantia (Hyphantria cunea): 1,2-2,4 l/ha

**OLIVO** contro: Tigriola (Prays oleae), Iffantia (Hyphantria cunea): 1,2-1,8 l/ha

**ACTINIDIA** contro: Ialita (Argyrotaenia pudicellana) e Tigriola: 1,2-2,4 l/ha

**DRUPACEE** (Pesci, Susino, Albicocco, Mandorlo) contro: Cidia (Grapholitha molesta), Anarsia (Anarsia lineatella), Iffantia (Hyphantria cunea): 1-2 l/ha da impiegarsi in pre-raccolta.

**FRAGOLA** contro: Piraleide (Ostrinia nubilalis), Pandemia (Pandanus dimidatus), Ialita (Argyrotaenia pudicellana) alla dose di: 1 l/ha in pre-raccolta.

**ORTAGGI A FOGLIA** contro: Notte (Spodoptera litoralis), Ialita (Argyrotaenia pudicellana) e Vanessa del cardo (Vanessa cardui) alla dose di: 0,8-1 l/ha

**SOLANACEE** (Pomodoro, Melanzana, Papavero) a pieno campo o in serra contro: Notte (Autographa gamma, Heliothis armigera) e Piraleide (Ostrinia nubilalis) alla dose di: 1-2 l/ha

**RAPA E RAVANELLO** contro: Cavolaia (Pieris brassicae, Pieris rapae), Tigriola (Plutella maculipennis): 0,4-0,6 l/ha

**CAVOLO** contro: Cavolaia (Pieris brassicae, Pieris rapae), Tigriola (Plutella maculipennis): 0,4-0,6 l/ha

**PATATA** contro: Iffantia (Hyphantria cunea), Tigriola (Phorina operculella): 1,2-2,4 l/ha

**MAIS** contro: Piraleide (Ostrinia nubilalis), Iffantia (Hyphantria cunea): 1,2-2,4 l/ha

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO** contro: Manestra (Manisuris brassicae), Tigriola (Locustella spp.), Iffantia (Hyphantria cunea): 1,2-2,4 l/ha

**SOIA** contro: Vanessa (Vanessa cardui): 1,2-2,4 l/ha

**COLTURE FIORALI ED ORNAMENTALI** contro: larve di Lepidotteri, Iffantia (Hyphantria cunea): 1-2 l/ha

Per la difesa di:

**ESSENZE FORESTALI** contro: Processionaria (Thaumetopoea processionaria, Thaumetopoea pityocampa), Laminaria (Laminaria dispar, Laminaria monacha), Iffantia (Hyphantria cunea): 0,6-1,2 l/ha

**PIOPIO** contro: Stenoptia (Stenoptia salicis), Iffantia (Hyphantria cunea): 0,6-1,2 l/ha

Impiegare una quantità di acqua sufficiente a bagnare uniformemente le piante trattate, con pompe a volume normale.

Applicazione:

applicare il prodotto nelle ore più fresche della giornata.

L'aggiunta di un Bagnante Adesivante può essere utile per ottenere una migliore distribuzione e persistenza del prodotto.

Avvertenze per la conservazione:

- conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato.
- chiudere ermeticamente le confezioni se sono parzialmente utilizzate.
- conservare la confezione in locali con temperatura non superiore a 35°C.
- evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.
- a temperatura ambiente (21 - 24°C) il prodotto è stabile per 3 anni.

Preparazione della poltiglia:

sciogliere il prodotto in poca acqua ed aggiungere, sempre rimescolando, al totale quantitativo di acqua. Non tenere la miscela ancora contenente il prodotto per più di 12 ore oltre la bolla della pompa irroratrice: ma usarla prima di tale periodo.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con le sostanze fortemente alcaline (es. Calce e Poltiglia bordolese alcaline).

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Da non applicare con mezzi aerei

I trattamenti possono essere effettuati sino a 3 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Sfoltire secondo le norme vigenti.



# FRUPICA

**Fungicida selettivo in polvere bagnabile ad azione preventiva per la difesa di Vite, Fragola e Pomodoro.**

**(solo impiego in serra e colture protette per Fragola e Pomodoro)**

## Composizione:

- Mepanipyrim puro. .... g. 50
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a ..... g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità

## Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA) / Torrenieri (SI)  
DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)  
CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)  
AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza (RA)

Taglie: g. 100 - 200 Kg 0,5 - 1 - 5

Partita n.:

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle, tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare non bere e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida ad azione preventiva attivo contro la Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) su Vite, Fragola e Pomodoro. E' particolarmente efficace sulla crescita miceliare, intervenendo sull'allungamento dell'ifa e sulla formazione dell'appressorio.

E' attivo contro i ceppi di *Botrytis cinerea* resistenti ai dicarbossimidi.

## MODALITA' DI IMPIEGO

**Vite:** 1 Kg/ha - Effettuare un solo trattamento per anno in post-fioritura, alla chiusura del grappolo o all'invasatura, oppure 3 settimane prima della raccolta.

**Fragola:** 0.8 Kg/ha - Applicare al massimo 2 volte a partire dalla fioritura con un intervallo di 7-10 giorni, su colture di serra e colture protette.

**Pomodoro:** 0.8 Kg/ha - Applicare al massimo 2 volte a partire dalla fioritura con un intervallo quindicinale, su colture di serra e colture protette.

Conformemente alla strategia anti-resistenza per il controllo della *Botrytis cinerea* che include l'impiego di Anilino Pirimidine, è consigliabile effettuare una sola applicazione per stagione, in rotazione con fungicidi a diverso meccanismo d'azione.

Il prodotto è selettivo per gli insetti utili e particolarmente per gli acari predatori. Non sono stati osservati effetti fitotossici su colture in serra o in pieno campo.

Assicurare una completa ed uniforme bagnatura della vegetazione.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con prodotti antiparassitari a reazione alcalina, o contenenti Fosetil Alluminio, Calcio e Magnesio.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il formulato contiene sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici e tossica per gli insetti utili.

Su Vite usare ad una distanza non inferiore a 10 m. dai corsi d'acqua.

## Sospendere i trattamenti:

**Vite: 21 giorni prima della raccolta**

**Fragola e Pomodoro: 3 giorni prima della raccolta**

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**Smaltire secondo le norme vigenti**



# FRUPICA

**FUNGICIDA SELETTIVO in polvere bagnabile**

**ATTENZIONE MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

**COMPOSIZIONE:**

Mepanipyrim puro g. 50

Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

**Avvertenza:** leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

**g. 100 - 200 - 500**

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano  
Registrazione n.                      del                      del Ministero della Sanità.

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE  
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE**



## FRUPICA

**Fungicida selettivo in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili ad azione preventiva per la difesa di Vite, Fragola e Pomodoro.**

**(solo impiego in serra e colture protette per Fragola e Pomodoro)**

Composizione:  
- Mepronilpym puro ..... g 50  
- Coformanti ed inerti: quanto basta a ..... g 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officine di produzione:  
SIPCAM SpA - Salerno nel Lumbro (Lodi)  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Colnago (RA)/ Torrenieri (SI)  
DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)  
CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)  
AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza (RA)

Kg. 1 (10 sacchetti da g 100 - 5 sacchetti da g 200 - 2 sacchetti da g 500)  
Kg. 0,5 (5 sacchetti da g 100)

Partita n.:

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle; tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa, non fumare non bere e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; l'ore indumenti protettivi e guanti adatti in caso di incidente o di malore consultare immediatamente il medico (e possibile mostrare l'etichetta).

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli e interventi di pronto soccorso.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

#### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1  
Riempiere l'atomizzatore  
col 20-25% di acqua



2  
Introdurre il numero di sacchetti  
idrosolubili chiusi, previsti (come  
da etichetta) nell'atomizzatore



3  
Mettere in funzione  
l'apipatore



4  
Attendere lo scioglimento dei  
sacchetti (tre-quattro minuti).  
ed.....



5  
.....aggiungere le rimanenti parti  
di acqua, necessaria alla corretta  
bagnatura della vegetazione

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida ad azione preventiva attivo contro la Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) su Vite, Fragola e Pomodoro. E' particolarmente efficace sulla crescita miceliare, intervenendo sull'allungamento dell'ifa e sulla formazione dell'appressorio.

E' attivo contro i ceppi di *Botrytis cinerea* resistenti ai dicarbossimidi.

### MODALITA' DI IMPIEGO

**Vite:** 1 Kg/ha - Effettuare un solo trattamento per anno in post-fioritura, alla chiusura del grappolo o all'invaiatura, oppure 3 settimane prima della raccolta.

**Fragola:** 0,8 Kg/ha - Applicare al massimo 2 volte a partire dalla fioritura con un intervallo di 7-10 giorni, su colture di serra e colture protette.

**Pomodoro:** 0,8 Kg/ha - Applicare al massimo 2 volte a partire dalla fioritura con un intervallo quindicinale, su colture di serra e colture protette.

Confermamente alla strategia anti-resistenza per il controllo della *Botrytis cinerea* che include l'impiego di Anilino Pirimidine, è consigliabile effettuare una sola applicazione per stagione, in rotazione con fungicidi a diverso meccanismo d'azione.

Il prodotto è selettivo per gli insetti utili e particolarmente per gli acari predatori. Non sono stati osservati effetti fitotossici su colture in serra e in pieno campo.

Assicurare una completa ed uniforme bagnatura della vegetazione.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

### COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con prodotti antiparassitari a reazione alcalina, o contenenti Fosfiti Alluminio, Calcio e Magnesio.

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere ripetuto il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITA'

Il formulato contiene sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici e tossica per gli insetti utili.

Su Vite usare ad una distanza non inferiore a 10 m. dai corsi d'acqua.

### Sospendere i trattamenti:

**Vite:** 21 giorni prima della raccolta

**Fragola e Pomodoro:** 3 giorni prima della raccolta

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.

- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.

- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.

- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

### DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

**DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE**

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

**Smatitare secondo le norme vigenti**



# KRISTAL

Insetticida biologico selettivo, in polvere bagnabile.

## Caratteristiche:

Il prodotto è un insetticida specifico per la lotta contro le larve di Lepidotteri; agisce per ingestione.

**MODO D'AZIONE:** Il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte dopo qualche giorno. Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo.

### COMPOSIZIONE:

- Bacillus Thuringiensis (ceppo Kristal) - Isermar, sierotipo 3 HD1).....	g. 64
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a.....	g. 100
- Potenza: 32.000 UI/mg di formulato	

**ATTENZIONE: MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carmoso 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officina di produzione:  
SIPCAM SPA - Salerno sul Lambro (Iodi)

Taglie: g. 25-50

Partita n.:

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Conservare il recipiente ben chiuso; conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non fumare, non mangiare né bere durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Non distanziare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di ingestione consultare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli intervenienti di pronto soccorso.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi riportate, riferite ad un ettaro di superficie, da irrorarsi con sufficiente quantità di acqua.

Si consiglia di impiegare non meno di 500 litri/ettaro di acqua per colture erbacee e non meno di 1000 litri/ettaro per colture arboree.

Il volume di acqua deve essere rapportato allo sviluppo vegetativo delle colture da trattare.

Da irrorarsi con sufficiente quantità di acqua con pompe a volume normale, in modo da garantire la completa copertura delle piante da difendere.

Una bagnatura ottimale delle colture è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento con attenzione con volume medio alto di acqua.

**AGRIUMI contro:** Tigola (Prax Ctr): 700-1000 g/ha

**POMACEE contro:** Falene defogliatrici (Operopthera brumata, Hübneria defoliaria, Hyponomeuta padellus, Hyponomeuta malinellus), Iffantide (Hyphantria cunea): 350-500 g/ha, Tortrici: 700-1000 g/ha

**VITE contro:** Tigole (Eupoecilia ambiguella, Lobesia botrana), Iffantide (Hyphantria cunea): 700-1000 g/ha

**OLIVO contro:** Tigola (Prax oleae), Iffantide (Hyphantria cunea): 700-1000 g/ha

**ACTINIDIA contro:** Falia (Argyrotaenia purchelliana) e Tigola: 700-1000 g/ha

**DRUPACEE** (Pescio, Susino, Albicorno, Mandorlo) contro: Cidia (iraptholia molesta), Anarsia (Anarsia lineatella), Iffantide (Hyphantria cunea): 700-1000 g/ha da impiegarsi in pre raccolta.

**FRAGOLA contro:** Pirallide (Ostrinia nubilalis), Pandomis (Pandomis dumetana), Falia (Argyrotaenia pulchelliana) alla dose di 500 g/ha in pre raccolta.

**ORTAGGI A FOGLIA contro:** Notte (Spodoptera litoralis), Uda ferruginea e Vanessa del cardo (Vanessa cardui) alla dose di 500 g/ha.

**SOLANACEE** (Pomodoro, Melanzana, Peperone) a pieno campo o in serra contro: Notte (Autographa gamma, Heliothis armigera), Iffantide (Ostrinia nubilalis) alla dose di 700-1000 g/ha.

**RAPA E RAVANELLO contro:** Cavoletta (Pieris brassicae, Pieris rapae), Tigola (Plutella maculipennis): 200-300 g/ha

**CAVOLO contro:** Cavoletta (Pieris brassicae, Pieris rapae), Tigola (Plutella maculipennis): 200-300 g/ha

**PATATA contro:** Iffantide (Hyphantria cunea), Tigola (Phorbia operculella): 700-1000 g/ha

**MAIS contro:** Pirallide (Ostrinia nubilalis), Iffantide (Hyphantria cunea): 700-1000 g/ha

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro:** Mammetta (Mamestra brassicae), Tigola (Lixostegea spp.), Iffantide (Hyphantria cunea): 700-1000 g/ha

**SOLA contro:** Vanessa (Vanessa cardui): 700-1000 g/ha.

**COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI contro:** larve di Lepidotteri. Iffantide (Hyphantria cunea): 700-1000 g/ha.

Per la difesa di:

**ESSENZE FORESTALI contro:** Processionarie (Thaumetopoea processionaea, Thaumetopoea pityocampa), Laminarie (Laminaria dispar, Laminaria monacha), Iffantide (Hyphantria cunea): 80-100 g/ha

**PIOPPO contro:** Siliopitica (Siliopitica salicis), Iffantide (Hyphantria cunea): 80-100 g/ha.

Impiegare una quantità di acqua sufficiente a bagnare uniformemente le piante trattate, con pompe a volume normale.

**Applicazione:**

applicare il prodotto nelle ore più fresche della giornata.

L'aggiunta di un Bagnante Aderivante può essere utile per ottenere una migliore distribuzione o persistenza del prodotto.

**Avvertenze per la conservazione:**

-conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato.

-chiudere ermeticamente le confezioni se sono parzialmente utilizzate.

-conservare la confezione in locali con temperatura non superiore a 35°C.

-evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

-a temperatura ambiente (21 - 24°C) il prodotto è stabile per 3 anni.

**Preparazione della poliglia:**

sciogliere il prodotto in poca acqua ed aggiungere, sempre rimescolando, al totale quantitativo di acqua. Non tenere la miscela acquosa contenente il prodotto per più di 12 ore oltre la bolla della pompa iniettiva, ma usarla prima di tale periodo.

**Compatibilità:** il prodotto non è compatibile con le sostanze fortemente alcaline (es. Calce e Pogliaglie bordeaux alcaline).

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Da non applicare con mezzi aerei**

I trattamenti possono essere effettuati sino a 3 giorni prima della raccolta.

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Il contenitore non può essere riutilizzato.

**Sfoltire secondo le norme vigenti.**

## FOGLIO ILLUSTRATIVO



# KRISTAL

Insetticida biologico selettivo, in polvere bagnabile, specifico per la lotta contro le larve di Lepidotteri; agisce per ingestione.

**COMPOSIZIONE:**  
 - Principio attivo: *Thuricynensis* (ceppo Kurstaki - Berliner, sierotipo 3 HD1)..... g. 6,4  
 - Coformulanti ed inerti: quanto basta a ..... g. 100  
 - Pesarata: 32.000 U/lung di formulato

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

25 - 50 g

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

Partita n.: .....

**AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo**

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corpi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare vicino vanto. Conservare il recipiente ben chiuso; conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non fumare, non mangiare né bere durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di ingestione consultare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consigli intervenuti di pronto soccorso.

**Smettere secondo le norme vigenti.**



# KRISTAL

Insetticida biologico selettivo, in polvere bagnabile.

## Caratteristiche:

Il prodotto è un insetticida specifico per la lotta contro le larve di Lepidotteri; agisce per ingestione.

**MODO D'AZIONE:** Il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte dopo qualche giorno. Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo.

### COMPOSIZIONE:

- *Bacillus Thuringiensis* (ceppo Kurstaki - Berliner, sierotipo 3 HD1) ..... g. 6,4
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a ..... g. 100
- Potenza: 32.000 UI/mg di formulato

**ATTENZIONE: MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità

Officina di produzione:  
SIPCAM SpA - Salcrano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 25-50-100-200-500 Kg 1-5-10-25

Partita n.:

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare in luogo fresco. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Non respirare i vapori. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Smettere secondo le norme vigenti.**

**Il contenitore non può essere riutilizzato.**

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi riportate, riferite ad un ettaro di superficie, da irrorarsi con sufficiente quantità di acqua.

Si consiglia di impiegare non meno di 500 litri/ettaro di acqua per colture erbacee e non meno di 1000 litri/ettaro per colture arboree.

Il volume di acqua deve essere rapportato allo sviluppo vegetativo delle colture da trattare.

Intervenire con attrezzature che, munito di pompe a volume, distribuiscano volumi medio-alti di acqua.

Una bagnatura ottimale delle colture è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento con attrezzature con volume medio alto di acqua.

**AGRUMI** contro: Tignola (Prays Citri): 700-1000 g/ha

**POMACEE** contro: Falce defogliatrici (*Operopthera brumata*, *Hibernia defoliaria*, *Hyponomeuta padellus*, *Hyponomeuta malinellus*), Ifantria (*Hyphantria cunea*): 350-500 g/ha, Tortrici: 700-1000 g/ha

**VITE** contro: Tignole (*Eupoecilia ambiguella*, *Lobesia botrana*), Ifantria (*Hyphantria cunea*): 700-1000 g/ha

**OLIVO** contro: Tignola (Prays oleae), Ifantria (*Hyphantria cunea*): 700-1000 g/ha

**ACTINIDIA** contro: Eulia (*Argyrotaenia purchellana*) e Tignola: 700-1000 g/ha

**DRUPACEE** (Pesci, Susino, Albicocco, Mandorlo) contro: Cidia (*Grapholita molesta*), Anarsia (*Anarsia lineatella*), Ifantria (*Hyphantria cunea*): 700-1000 g/ha da impiegarsi in pre raccolta.

**FRAGOLA** contro: Piralide (*Ostrinia nubilalis*), Pandemis (*Pandemis dumetana*), Eulia (*Argyrotaenia pulchellana*) alla dose di 500 g/ha in pre raccolta.

**ORTAGGI A FOGLIA** contro: Notte (*Spodoptera littoralis*), Udea ferrugatis e Vanessa del cardo (*Vanessa cardui*) alla dose di 500 g/ha.

**SOLANACEE** (Pomodoro, Melanzana, Peperone) a pieno campo e/o in serra contro: Notte (*Autographa gamma*, *Heliothis armigera*) e Piralide (*Ostrinia nubilalis*) alla dose di 700-1000 g/ha.

**RAPA E RAVANELLO** contro: Cavolaie (*Pieris brassicae*, *Pieris rapae*), Tignola (*Plutella maculipennis*): 200-300 g/ha

**CAVOLO** contro: Cavolaie (*Pieris brassicae*, *Pieris rapae*), Tignola (*Plutella maculipennis*): 200-300 g/ha

**PATATA** contro: Ifantria (*Hyphantria cunea*), Tignola (*Pthorimea operculella*): 700-1000 g/ha

**MAIS** contro: Piralide (*Ostrinia nubilalis*), Ifantria (*Hyphantria cunea*): 700-1000 g/ha

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO** contro: Mamestra (*Mamestra brassicae*), Tignola (*Loxostege* spp.), Ifantria (*Hyphantria cunea*): 700-1000 g/ha

**SOIA** contro: Vanessa (*Vanessa cardui*): 700-1000 g/ha.

**COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI** contro: larve di Lepidotteri, Ifantria (*Hyphantria cunea*): 700-1000 g/ha.

Per la difesa di:

**ESSENZE FORESTALI** contro: Processionarie (*Thaumatopea processionaea*, *Thaumatopea pityocampa*), Limantrie (*Limantria dispar*, *Limantria monacha*), Ifantria (*Hyphantria cunea*): 80-100 g/ha

**PIOPOPO** contro: Stiloptia (*Stiloptia salicis*), Ifantria (*Hyphantria cunea*): 80-100 g/ha.

Impiegare una quantità di acqua sufficiente a bagnare uniformemente le piante trattate, con pompe a volume normale.

### Applicazione:

applicare il prodotto nelle ore più fresche della giornata.

L'aggiunta di un Bagnante Adesivante può essere utile per ottenere una migliore distribuzione e persistenza del prodotto.

### Avvertenze per la conservazione:

-conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato.

-chiudere ermeticamente le confezioni se sono parzialmente utilizzate.

-conservare la confezione in locali con temperatura non superiore a 35°C.

-evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

-a temperatura ambiente (21 - 24°C) il prodotto è stabile per 3 anni.

### Preparazione della poltiglia:

sciogliere il prodotto in poca acqua ed aggiungere, sempre rimescolando, al totale quantitativo di acqua. Non tenere la miscela acquosa contenente il prodotto per più di 12 ore entro la botte della pompa irroratrice, ma usarla prima di tale periodo.

**Compatibilità:** il prodotto non è compatibile con le sostanze fortemente alcaline (es. Calce e Poltiglia bordellese alcaline).

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Da non applicare con mezzi aerei

I trattamenti possono essere effettuati sino a 3 giorni prima della raccolta.

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO



## ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

## MECODIN 35

**Fungicida organico in sospensione concentrata per la difesa di melo, pero, pesco, fragola, alcuni ortaggi, colture floreali, ornamentali, pioppo.**

## Composizione:

- Dodina pura ..... g. 35 (= 350 g/litro)  
- Coformulanti e solventi: quanto basta a ..... g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità

## Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)  
DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)  
LIFA Srl - Vigonovo (VE) (solo confezionamento)  
LIFA Srl - Isola Vicentina (VI) (solo confezionamento)  
PRO.MIV.M. Srl - La Chambre (Francia) (solo confezionamento)  
Taglie: ml. 50 - 100 - 200 - 250 - 500 Litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.:

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** a carico dell'apparato gastroenterico: dolori addominali, bruciori gastroesofageali, diarrea; a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

**Terapia:** sintomatica

**AVVERTENZA:** consultare un centro antiveleni.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate, riferite a 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

**MELO E PERO:** contro la Tichiolatura trattamenti preventivi: ml. 110-160 Negli ultimi trattamenti e con decorso stagionale secco la dose può ridursi a ml. 80-110.

Nelle medie condizioni di Tichiolatura l'intervallo tra i trattamenti può essere di circa una settimana.

**Trattamenti curativi:** dopo un periodo di infezione si ottiene una buona azione curativa impiegando ml. 140-200 di prodotto entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante. Aumentando opportunamente la dose si può protrarre ad oltre 24 ore il tempo dell'intervento.

**PESCO:** contro la bolle: ml. 200-250; effettuare trattamenti in autunno dopo la caduta delle foglie e in pre-fioritura.

**CIPOLLA, AGLIO e PORRO:** contro la Peronospora: ml. 140-200.

**POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA, PATATA:** contro la Fusariosi: ml. 200-280 distribuendo 3-5 litri di miscela per metro quadrato di superficie; contro la Peronospora: ml. 140-200.

**INSALATE, SPINACIO, SEDANO, FINOCCHIO, BASILICO,**

**CAROTA:** contro la Peronospora: ml. 140-200

**CICURBITACEE:** contro la Peronospora: ml. 140-200.

**LEGUMI:** contro la Peronospora: ml. 140-200.

**FRAGOLA:** contro Vasciolatura delle foglie e muffa grigia dei frutti: ml. 140-200.

**GAROFANO, COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI:** contro la Fusariosi: ml. 200-280 distribuendo 3-5 litri di miscela per metro quadrato di superficie; contro la Peronospora: ml. 140-200.

**PIOPPO:** contro la Marssonina: ml. 140-200 intervenendo con trattamenti preventivi.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e poi versare nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura; durante i trattamenti tenere in funzione l'agitatore nell'interno del serbatoio dell'irroratore.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

## COMPATIBILITA'

Non è compatibile con i Clorbenzati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Carbenil, Dimonato, DIDVP; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0 °C.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

## TOSSICITA'

Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci.

**Avvertenze:** da non impiegarsi durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

## Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta

## Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti.



# MECODIN 35

**Fungicida organico in sospensione concentrata per la difesa di melo, pero, pesco, fragola, alcuni ortaggi, colture floreali, ornamentali, pioppo.**

Composizione:  
 - Dodina pura ..... g. 35 (= 350 g/litro)  
 - Coformulanti e solventi: quanto basta a .... g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
 Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)  
 DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)  
 LIFA Srl - Vigonovo (VE) (solo confezionamento)  
 LIFA Srl - Isola Vicentina (VI) (solo confezionamento)  
 PROPHY.M. Srl - La Chambre (Francia) (solo confezionamento)

50 ml

Partita n.: .....

**AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo**

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle; gli occhi e gli indumenti dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastrici, esofagi, diarrea; a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione; resistenti a terapia.

**Terapia:** sintomatica.

**AVVERTENZA:** consultare un centro antiveleni.

**Il contenitore non può essere riutilizzato.**

**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.**

**Smatire secondo le norme vigenti.**



# MIKONOS E

**Olio bianco paraffinico ad elevato grado di insulfonyabilità per gli impieghi primaverili-estivi su colture arboree ed erbacee.**

## Composizione:

Olio minerale (al 95% di insulfonyabilità) ..... g 80  
Emulsionanti e diluenti: quanto basta a ..... g 100

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. .... del ..... del Ministero della Sanità

## Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)  
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)  
IRCA SIREVICH S.p.A. - Formovo S. Giovanni (BG)  
I.L.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VI) (solo confezionamento)  
PROPHYM S.a.r.l. - La Chambre (Francia) (solo confezionamento)

Taglie: ml 100 - 200 - 250 - 500 - 750; Litri 1 - 5 - 10 - 25 - 50

Partita n. ....

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

MIKONOS E per le sue particolari caratteristiche chimico-fisiche - residuo insulfonyabile 95% e stretto intervallo di distillazione - risulta altamente selettivo verso le colture erbacee ed arboree.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il trattamento con MIKONOS E può essere ripetuto rispettando un intervallo minimo di 10-12 gg. sulle colture arboree e di 7-8 gg. sulle colture erbacee. Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompa a volume normale.

## Pomacee:

Psille: 1-5-2 l/ha  
Acari, Afidi, Cocciniglie, Cicaline, Eriofidi, Metcalfa: 0.5-1-2 l/ha

## Drupacee:

Cocciniglie, Ragno rosso dei fruttiferi, Afidi, Cicaline, Eriofidi, Metcalfa: 0.5-1-2 l/ha

## Vite:

Cocciniglie, Acari, Cicaline, Metcalfa: 0.5-1-2 l/ha

## Olive:

Cocciniglie: 1-1.5 l/ha

## Nocciolo:

Cimice, Eriofidi, Afidi: 0.5-1-2 l/ha

## Nuce, Mandorlo:

Afidi, Cocciniglie: 0.5-1-2 l/ha

## Agumi:

Cocciniglie, Minatori fogliari: 1-5-2 l/ha  
Afidi, Cimice verde, Acari, Aleurodidi: 0.5-1-2 l/ha

## Fico, Caco:

Psilla, Cicaline, Metcalfa, Cocciniglie: 0.5-1-2 l/ha

## Ribes:

Afidi, Cocciniglie: 0.5-1-2 l/ha

## Fagiolo:

Afidi, Acari, Tripidi: 0.5-1-2 l/ha  
come coadiuvante erbicidi: 0.5-1-0 l/ha

## Peperone, Pomodoro, Patata:

Afidi, Acari, Ditteri agromizidi: 0.5-1-2 l/ha

## Cucurbitacee:

Afide del colono, Aleurodidi, Tripidi, Acari, Ditteri agromizidi: 0.5-1-2 l/ha

## Carciofo, Sedano, Finocchio:

Afidi, Aleurodidi, Lepidotteri, Ditteri agromizidi, Acari: 0.5-1-2 l/ha

## Ornamentali, Forestali, Floreali:

Afidi, Aleurodidi, Lepidotteri, Ditteri, Psille, Cocciniglie, Cicaline, Acari, Tingidi, Metcalfa: 0.5-1-2 l/ha

## Avvertenze

Irrorare uniformemente su vegetazione asciutta, in modo che la poltiglia asciughi rapidamente sulla pianta.

Non trattare con temperature superiori a 32-34°C, e su piante in condizioni di stress.

## Preparazione della poltiglia

Stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il totale quantitativo di acqua agitando meccanicamente. Utilizzare in un breve lasso di tempo la miscela preparata.

## Da non applicare con mezzi aerei

## Compatibilità

MIKONOS E non è miscibile con i prodotti a base di zolfo e le seguenti molecole: polisolfuri, captano, folpet, chinometionato, bupirimate, diclofluanide, omctoato, dimetoato, formothion, propargite, tetratridon. Inoltre non è miscibile con calce, clorotaloni, dinopac, carbammati, trichlorfon, cixatani, azociclotin, dicofol, poltiglia bordelose. Non miscelare con concimi fogliari (amminoacidi, microelementi, nitrato di calcio, alghe, ecc.).



Utilizzare MİKONOS E ad almeno 21 giorni di distanza da trattamenti con prodotti a base di: chinometionato, clorotalonil, diclofluanide, dinocap, zolfo, azociotolin, benzossimate, ciexatin, dicofof, dimetoato, fenbutatin ossido, propargite, tetradiion, trichlorfon.

Utilizzare MİKONOS E ad almeno 14 giorni di distanza da trattamenti con prodotti a base di captano.

Utilizzare MİKONOS E ad almeno 7 giorni di distanza da trattamenti con prodotti a base di: dithianon, fenitrothion, metidathion, carbaril, ethiofencarb, pirimicarb e propoxur.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali descritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

#### **Fitotossicità**

In miscela con l'amitraz e soprattutto con le cultivar Decana, William e S.Maria, il prodotto può evidenziare la tipica cerchiatura prodotta dalla succitata molecola.

Sulla cv. William non miscelare MİKONOS E con etofenprox.

Visto l'elevato numero delle specie e cultivar da trattare ed i numerosi prodotti miscelabili, è consigliabile effettuare un saggio su piccole superfici prima dell'impiego su larga scala.

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta per tutte le colture eccettuate le floreali e le ornamentali.**

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

#### **DA NON VENDERSI SFUSO**

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.**

**Il contenitore non può essere riutilizzato**



## ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

## PROKIT R

**Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa**

## PROKIT R - Composizione:

- Cimoxanil puro ..... g. 4
- Rame metallico puro ..... g. 20  
(sotto forma di Ossiclورو tetraammonico)
- Coloranti: quanto basta a ..... g. 100



IRRITANTE

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano - S.p.A.  
Sede legale: via Carnocci 8 - Milano

Registrazione n. del  
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:  
SIPCAM SpA-Salerno sul l'Ambrò (Lodi)  
DIACHEM SpA - U.P. SIFA -  
Caravaggio (HG)

LIFA Srl - Vigonovo (VI)  
LIFA Srl - Isola Vicentina (VI)  
PRO.PIT.M. Srl-La Chambre (Francia)  
Taglie: g 50 - 100 - 200 - 250 - 500  
Kg. 1 - 5 - 20 - 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

## NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti a mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Traffati di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%.

Rame metallico puro 20% (da Ossiclورو Tetraammonico), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**Cimoxanil:** Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitot ed ematuria.

**Rame:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da intossicazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

**Terapia:** sintomatica.

**Controindicazioni:** —

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antivenali.

**Smaltire secondo le norme vigenti.**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

## MODALITA' DI IMPIEGIO

Il prodotto esplica un'interessante azione fungicida perché, grazie al rame colloidale, dotato di alta attività e persistenza, previene lo sviluppo della malattia, mentre il Cimoxanil è in grado di bloccare le infezioni da Peronospora, se impiegato entro 2 giorni dalle piogge e dalle rugiade infettanti.

**Vite:**

contro la Peronospora, dopo essere intervenuti con trattamenti preforali e sino alla fine della fioritura con fungicidi organici, utilizzare una dose di 300 g/hl ed effettuare trattamenti preventivi alle seguenti epoche:

- allegazione
- ingrossamento degli acini
- chiusura del grappolo
- invasiatura.

Tali trattamenti assicurano la protezione della pianta per 8-10 giorni, secondo lo sviluppo della vegetazione.

Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti curativi entro 48 ore da una bagnatura infettante (provocata da pioggia o da rugiada).

Dopo l'invasiatura, in caso di necessità, si può proseguire la lotta. Per la lotta anche contro l'oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antiodico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'oidio.

**Pomodoro:**

contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Antracnosi, impiegare 300-350 g/hl e intervenire a cominciare dalla chiusura delle foglie o appena superata la crisi del trapianto, mantenendo intervalli più lunghi inizialmente e in seguito con turni settimanali, in particolare nel caso di piogge o rugiade persistenti.

Intervenendo entro 48 ore dall'inizio di piogge o rugiade infettanti, si ottiene un certo effetto curativo. Per la presenza del rame, il prodotto esplica un'azione secondaria anche contro le Batteriosi.

**Patata:**

contro Peronospora e Alternaria, impiegare 300-350 g/hl e iniziare i trattamenti dopo la prima pioggia in prossimità della fioritura e intervenire in seguito ogni volta che si manifestano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle crittogame indicate (pioggia, nebbia, rugiada prolungata, irraggiamento).

**COLTURE ORTICOLE** (Carciofo, lattuga, Spinacia, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro, Melone), **TABACCO** e **ROSA:** contro Peronospora usare 300 g di prodotto ogni 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso siano comparsi i primi sintomi della malattia, intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'altro). Il prodotto ha anche una certa efficacia contro Antracnosi, Septoria, Batteriosi e Cercosporiosi. In ogni caso la dose minima ritenuta a cttare non deve essere inferiore a 3 Kg.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la dose pretabilita di prodotto nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura sino ad ottenere una miscela omogenea.

**Da non applicare con mezzi aerei**

## COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione fortemente alcalina, come poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico delle miscele lavorate.

## FITOTOSSICITA'

Non trattare in fioritura.

## Avvertenze:

Non si deve trattare durante la fioritura.

Il prodotto è tossico per i pesci.

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta delle vite, colture orticole, pomodoro, patata, tabacco e 21 giorni prima della raccolta del carciofo.**

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone od agli animali.

Tossico per i pesci.



# PROKIT R

## PROKIT R - Composizione:

- Cimoxamil puro .....	g. 4
- Rame metallo puro .....	g. 20
(sotto forma di Ossicloruro Tetramamico)	
- Coformulanti, quanto basta a .....	g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura  
Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. ....  
del  
Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

DIACIEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

LIFA Srl - Vigonovo (VE) / Isola Vicentina (VI)

PROPHY M. Srl - La Chambre (Francia)



50 ml

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n. ....

## NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi: può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi: lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle: lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Irritanti da associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxamil puro 4%, Rame metallo puro 20% (da Ossicloruro Tetramamico), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**Cimoxamili:** Derivano dall'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nasale, irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subletali ed letali.

**Rame:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC; emolisi; vomito con emissione di materiale di colore verde; trazioni gastroesofagiche, diarrea ematica; coliche addominali; altero emolitico; insufficienza epatica e renale; Convulsioni; collasso; febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

**Terapia:** sintomatica.

**Controindicazioni:** -----

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antidoti.

Smaltire secondo le norme vigenti.

**AVVERTENZA:** leggere il foglio illustrativo



# VITENE 45 WG

Anticrittogamico in granuli idrodispersibili

**Composizione**

Cimoxanil puro g 45

Coformulanti e inerti q.b. a g 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

ADICA S.r.l. - Nera Montoro (Terni)

Taglie: g. 100 - 250 - 500 Kg. 1 - 5 - 10

Partita n.:

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione, per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Cimoxanil (derivato dell'urea). **Sintomi:** durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitolo ed ematuria. **Terapia:** sintomatica. **Controindicazioni:** nessuna. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto è un fungicida ad azione citotropica translaminare, efficace contro la Peronospora; agisce per contatto sulle zoospore germinanti e, penetrando nei tessuti vegetali, è anche in grado di colpire il micelio nei primissimi stadi di sviluppo.

**EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

**Vite:** impiegare 40 - 50 g di prodotto per ettolitro d'acqua. Iniziare i trattamenti preventivi non appena inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fino alla fine della fioritura; dall'allegagione, e per il resto della stagione, impiegare il prodotto miscelando con prodotti di contatto quali rameici, ditiocarbammati, e folpet ad una dose ridotta rispetto a quella comunemente impiegata. La dose minima del prodotto per ettaro non deve comunque essere inferiore a 250 g.

**Pomodoro, patata, tabacco, carciofo, cipolla, melone, pisello, lattuga, spinacio, zucchino, aglio, porro, girasole, soia e rosa:** impiegare 40 - 50 g di prodotto per ettolitro d'acqua. Iniziare i trattamenti preventivi al verificarsi delle condizioni di infezione favorevoli alla malattia proseguendo per il resto della stagione. Nel caso vi possano essere delle infezioni in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose più alta. E' possibile ridurre la dose a 20 - 25 g/hl se si effettuano trattamenti in miscela con prodotti di contatto. La dose minima di prodotto per ettaro non deve comunque essere inferiore a 250 g.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Preparazione della poltiglia:** sciogliere la dose di prodotto in poca acqua, indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione.

**Compatibilità:** il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (es. polisolfuri e poltiglia bordellese) ed olii minerali. In caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta per vite, lattuga, spinacio, pomodoro, melone, zucchino, patata, pisello, cipolla, aglio, porro, tabacco; 21 giorni per il carciofo e 28 giorni per girasole e soia.**

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Istruzioni per l'eliminazione:** l'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora per qualsiasi necessità si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
DA NON VENDERSI SFUSO**







**IMPRESA**

**S.I.V.A.M. S.p.A.**















**IMPRESA**

**SOLPLANT S.p.A.**











# SOLPLANT

## Actan-Combi

**Fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione  
in sospensione concentrata**

### COMPOSIZIONE

Esaconazolo puro  
Zolfo puro (esente da selenio)  
Coformulanti q.b.a

g 1,3 (= 15,6 g/l)  
g 30,0 (= 360,0 g/l)  
g 100,0



**Irritante per gli  
occhi.  
Può provocare  
sensibilizzazione per  
contatto con la pelle.**

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Usare indumenti protettivi e proteggersi gli occhi/la faccia.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli  
l'etichetta).

**Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)**

**Registrazione Ministero della Sanità n. 7953 del 11/02/91**

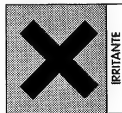
**ml 100**

**Leggere il foglio illustrativo unito alla confezione**



# SOLPLANT

ACTAN COMBI



**Stabilimento di produzione:**  
**DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)**

**Distribuito da:**  
**Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A.**  
**20031 Cessano Maderno (MI)**

**Partita n. vedere margine inferiore dell'etichetta**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE  
RIUTILIZZATO**

**Altri stabilimenti di produzione autorizzati:**

Chimiche S.p.A. - Milano  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)  
SCAM S.r.l. - S. Maria di Magnano (MO)  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - S. Maria di Magnano (MO)  
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - S. Maria di Magnano (MO)  
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, legati, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti effeminate a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tumori monoclonali della cute ed epidermici. Sono stati osservati tumori epidermici in topi. In studi di tossicità cronica sono stati osservati sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Melabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

**Consultare un Centro Antiveleni.**

## NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corsi d'acqua.  
Non operare contro vento.

## COMPATIBILITA'

Normalmente il prodotto si impiega da solo. Actan-Combi non è miscibile con oli minerali, se si eseguono trattamenti con oli minerali, distanziarli di almeno 21 giorni da interventi con Actan-Combi. Non è miscibile con antiparassitari alcalini (polsiculi, poliglie bordesili), adenos, dolofuanti e triapoli.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## PROTOSICITA'

Il prodotto, trattandosi in zolfo è fitotossico per vite Sangiovese.

## CARATTERISTICHE

Actan-Combi è un fungicida ad ampio spettro che associa alle azioni sistemiche e traspiranti dell'azossanolo l'azione di contatto dovuta allo zolfo. Actan-Combi, così come è formulato, facilita una rapida ed omogenea dispersione in acqua. Actan-Combi possiede azione protettiva, curativa ed eradicante. Actan-Combi non favorisce lo sviluppo degli acari e non influisce sulla fermentazione dei mosti e sulle caratteristiche organolettiche dei vini.

Altre taglie autorizzate: ml 250; 1; 5; 10

## MODALITA' D'IMPIEGO

Intervenire con Actan-Combi a partire dalla pre-floritura e sino all'invaiatura, in ogni caso tempestivamente ed in accordo alle raccomandazioni tecniche frutto di esperienze locali. A seconda del clima, della fase fenologica della coltura e del grado di virulenza dell'infezione la cadenza d'intervento può essere compresa tra 12 e 15 giorni. Actan-Combi può essere impiegato anche in soluzione secca d'acqua, quindi procedere alla miscelazione versando nel serbatoio della pompa montante già riempita per metà con acqua. Impiegare volumi d'acqua medio-alti (600 - 2000 l/ha) in relazione alla massa e alla densità della vegetazione da proteggere ed assicurare la completa ed uniforme copertura della stessa.

## CAMPO E DOSI D'IMPIEGO

Actan-Combi si impiega su vite contro odio, guargarda (black rot) ed essoriosi.

COLTURA	DOSE (ml/ha)
vite, uva da vino	110 - 130
uva da tavola	130 - 160

Adottare le dosi inferiori per gli interventi preventivi ed in presenza di lievi infezioni.

**Avvertenza:** evitare i trattamenti durante la fioritura.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

## RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta. La sostanza impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

## PROTEGGERE DAL FREDDO

**AGITARE BENE PRIMA DELL'USO**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



# SOLPLANT

## AMISTAR

Funghicida ad ampio spettro per il frumento, l'orzo, il riso, le culture orticole e la barbabietola da zucchero

Sospensione concentrata

### COMPOSIZIONE

Azoxystrobin puro  
Coformulanti q.b. a  
g 23,2 (250 g)  
g 100

### ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

SOLPLANT S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione  
ZENECA Agrochimicals - Grangemouth, FK3 8XQ,  
Scotland (UK)

Registrazione Ministero della Sanità n. 16118 del 30/07/89

Partita N.:

Confezione da:

1

Altre teglie: 15, 110

Solcazione periodica per irrigazione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

'AMISTAR' è un fungicida ad attività preventiva, curativa ed eradicativa della ruggine degli analoghi delle stralature. Una volta distribuito rimane in parte sulla vegetazione trattata e in parte viene assorbito e si ridistribuisce in modo uniforme all'interno delle foglie (anche con movimento transliniare e sistematico), risultando efficace a base di impiego sulle principali malattie del frumento, dell'orzo, del riso, di varie culture orticole e della barbabietola da zucchero.

Su frumento ed orzo (per l'ampio spettro d'azione, la lunga persistenza e l'attività collaterale su diverse malattie della spiga) 'AMISTAR' determina una maggior produzione con elevata qualità: su riso l'efficacia su brusone ed elmintosporio consente aumenti quantitativi e qualitativi del raccolto.

'AMISTAR' è selettivo per api, bombi ed artropodi utili (es. insetti ed acari predatori, *Phytoseiulus persimilis*, *Ercaria formosa*), e non favorisce lo sviluppo degli acari.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Frumento ed orzo

Malattie	Dosi	Epoca d'intervento
Oidio, Ruggini, Septoriosi, Elmintosporio, Bruciosi, Bruciosporiosi	0,5-1,0 l/ha	tra il 2° nodo e la fioritura

### Riso

Malattie	Dosi	Epoca d'intervento
Brucione, Elmintosporio	1,0 l/ha	tra bottille e fine spigatura

### Note:

- Applicare 'AMISTAR' a carattere preventivo o, al più tardi, alla comparsa dei primi sintomi.
- Effettuare 1 o 2 applicazioni in funzione dell'andamento stagionale e della sensibilità varietale alle diverse malattie.
- Su orzo di frumento ed orzo impiegare 'AMISTAR' in miscela a prodotti a base di sostanze attive a differente meccanismo d'azione.
- Su riso ed orzo applicare la dose più alta in presenza di forti pressioni delle malattie: i trattamenti presentano una buona azione collaterale su diverse malattie della spiga (es. fusariosi e necrosi).
- Su riso trattare in asciutto, con condizioni molto favorevoli allo sviluppo del brusone, intervenire tra la bottiglia e l'inizio della spigatura ripetendo l'applicazione a distanza di 10-14 giorni.
- Utilizzare quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura della vegetazione (200-400 l/ha).



# SOLPLANT

## Culture orticole

Cucurbitacee (melone, zucchini, cetidio, cetriolo, anguria e zucca)

Trattamenti	Dosaggi per cultura in pieno campo	Dosaggi per cultura in pieno campo	Cadenza d'intervento
Peronospora	80-100 ml/m <sup>2</sup>	0,7 l/ha	7 - 10 giorni
Oidio	80-100 ml/m <sup>2</sup>	0,7-0,8 l/ha	5 - 7 giorni

Trattamenti	Dosaggi per cultura in pieno campo	Dosaggi per cultura in pieno campo	Cadenza d'intervento
Peronospora	80-100 ml/m <sup>2</sup>	0,7-0,8 l/ha	7 - 10 giorni
Alternaria	80 ml/m <sup>2</sup>	0,7 l/ha	7 - 10 giorni

### Note:

- Applicare 'AMISTAR' a carattere preventivo o, al più tardi, alla comparsa dei primi sintomi.
- Su solanacee in pieno campo non utilizzare 'AMISTAR' per più del 30% delle applicazioni fungicide previste per ciclo culturale e per più di 3 trattamenti consecutivi. Su cucurbitacee e solanacee in serra non effettuare più di 3 interventi per ciclo culturale alternando ogni applicazione di 'AMISTAR' con almeno due applicazioni con prodotti a base di rame o rame associato a zinco e manganese.
- Per le colture in serra, in cui si verificano problemi di alternanza tra i prodotti.
- Adattare la dose più alta o la cadenza d'intervento più breve quando vi sono condizioni molto favorevoli allo sviluppo dei patogeni (es. varietà particolarmente sensibili, andamento climatico predisponente, colture protette).
- Iniziare i trattamenti non prima di 3 settimane dal trapianto.
- Utilizzare quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura della vegetazione.
- In pieno campo, quando la coltura è ben sviluppata, nel caso di trattamenti con volumi inferiori a 800 l/ha utilizzare le dosi ed elari specificate.
- Per le applicazioni in serra, in pieno campo, che richiedono elevati volumi d'acqua (es. irrigazione a pioggia) o per l'eventuale diluizione del prodotto, fare sempre riferimento alla concentrazione indicata dalla dose a etichetta.
- Non applicare il prodotto nei semenzai e nei viali.

## Barbabietole da zucchero

Per la difesa da carciope e odio 'AMISTAR' si applica da solo alla dose di 1 l/ha o in miscela ad altri fungicidi alla dose di 0,5-0,75 l/ha. La cadenza d'intervento è di 15-21 giorni.

### Note:

- Applicare 'AMISTAR' a carattere preventivo iniziando le applicazioni al massimo alla comparsa dei primi sintomi.
  - Non effettuare più di 2 applicazioni a stagione.
  - Adattare la dose più alta o la cadenza d'intervento più breve quando vi sono condizioni molto favorevoli allo sviluppo dei patogeni.
  - Utilizzare quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura della vegetazione (300-500 l/ha).
- ### PREPARAZIONE DELLA MISCELA
- Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e correttamente tarata per il tipo di trattamento da effettuare.
  - Riempire la botte o il serbatoio di acqua per metà ed aggiungere direttamente il prodotto senza alcuna pre-diluzione. Completare il riempimento mantenendo in agitazione la miscela.
  - Dopo l'applicazione è buona pratica pulire l'attrezzatura con acqua e AGNAL (50 ml/m<sup>2</sup> di acqua).

### FITOTOSSICITÀ

'AMISTAR' può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta, in particolare la vite. Evitare la deriva del prodotto su melo, in particolare in presenza delle seguenti varietà: Gala e suoi derivati (es. Royal Gala, Mondial Gala, Galaxy), Renetta del Canada, Mc Intosh e suoi derivati (es. Summerred), Delbar estivate, Cox e suoi derivati (es. Cox's Orange Pippin). Non utilizzare l'attrezzatura impiegata per i trattamenti con 'AMISTAR' per applicazioni sulle varietà di melo sopra indicate.

Per le colture orticole, nel caso di varietà di cucurbitacee e pomodoro poco diffuse o di recente introduzione si consiglia di effettuare saggi su superfici ridotte prima di estendere il trattamento ad aree più vaste.

## COMPATIBILITÀ

Su fune ed orzo 'AMISTAR' è miscibile con formulati ad azione insetticida a base di lambda-cialotrina e pirimicarb. Per le colture orticole in pieno campo 'AMISTAR' è miscibile con formulati ad azione insetticida a base di lambda-cialotrina, acetato, metilato, dimetato e ad azione acaricida a base di propargite, in ambiente protetto si consiglia di non miscelare il prodotto a formulati ad azione insetticida o acaricida.

Su barbabietole da zucchero 'AMISTAR' è miscibile con formulati ad azione fungicida a base di diflufenacil, fenarazolo, flusilazolo, propanosolo, difenconazolo, difenconazolo + propanosolo, propanosolo + fenarazolo, fenarazolo + propanosolo, e ad azione insetticida a base di lambda-cialotrina e pirimicarb.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

**Sospensione:** Il trattamento 35 giorni prima della raccolta per carciope, 30 giorni prima della raccolta per la barbabietola da zucchero e 20 giorni prima della raccolta per il riso e 3 giorni prima della raccolta per melone, zucchini, cetriolo, cetriolo, anguria, zucca, pomodoro, peperone e melanzana.

**Attenzione:** Il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Opti altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Da non applicare con mezzi aerei.

**PROTEGGERE DAL FREDDO.**

**AGITARE BENE PRIMA DELL'USO.**

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

**SALINTE SECONDO LE NORME VIGENTI.**



— 570 —



# SOLPLANT

## Anvil-Combi

**Fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione  
in sospensione concentrata**

### COMPOSIZIONE

Eseconazolo puro  
Zolfo puro (esente da selenio)  
Coformulanti q.b.a

g 1,3 (= 16 g/lt)  
g 34,6 (= 430,0 g/lt)  
g 100,0



**Irritante per gli  
occhi.  
Può provocare  
sensibilizzazione per  
contatto con la pelle.**

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e  
abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli  
l'etichetta).

**Solplant S.p.A. - Crespiano (BO)**

**Registrazione Ministero della Sanità n. 7951 del 11/02/91**

**ml 100**

**Leggere il foglio illustrativo unito alla confezione**



— 572 —















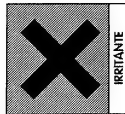
# SOLPLANT

## GRASP

**Erbicida di post-emergenza per il controllo di avena e faliarde infestanti del frumento e dell'orzo**

### COMPOSIZIONE

Traloxylim puro 22,5 (-250 g/l)  
Coformulanti a, b, a 9 100



IRRITANTE

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.  
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Solplant S.p.A. - Crepellano (BG)

### Stabilimento di produzione:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8526 del 30.07.84

Il contenitore non può essere riutilizzato

Pagina n.:

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corvi d'acqua.  
Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Iniziale vomito, dolore e dolori addominali.  
I sintomi più gravi possono manifestarsi alcuni indolenti di depressione del SNC.  
Sintomi di irritazione locale anche gravi. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua pulita per 10-15 minuti, tenendo le palpebre aperte.  
In caso di ingestione, non indurre il vomito. Consultare subito un medico.  
Temperie: praticare la lavanda gastrica prevenendo l'assorbimento dei contenuti.  
Trattamento: non usare solventi della respirazione e meno che diversamente prescritto.  
Consultare un Centro Antidoti.

### COMPATIBILITA'

GRASP è compatibile con ATPLUS G.

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, consultare il medico della rimborsazione completa.

### PIETOSAGGITA

In condizioni climatiche ed ambientali particolarmente difficili (es. forti piogge successive al trattamento, siccità) o su colture riccamente concimate, al momento di effettuare il trattamento, si consiglia di effettuare il trattamento in condizioni di siccità o di moderata umidità.  
Questi sintomi transitori appaiono più raramente nei trattamenti tardivi di inizio livello/2° nodo.

Durante il trattamento evitare sovrapposizioni di prodotto.

### BUSCHI DI MOCIMTA'

Attenzione. Il formulato contiene una sostanza nociva per gli organismi acquatici.

Attenzione: da integrarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.  
Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dal suo impiego per il preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### PROTEGGERE DAL FREDDO

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

### DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altra legge autorizzante: n. 850/11/715

### CARATTERISTICHE

GRASP è un erbicida di post-emergenza principalmente indicato per il controllo di avena e faliarde presenti nei cereali a semina autunnale. Si caratterizza per il rapido assorbimento da parte del sistema radicale. L'azione è sistemica e si manifesta in un arco di tempo compreso tra 7 e 14 giorni, seguito da dolori e disseccamento della pianta.

### CAMPI DI IMPIEGO

GRASP è indicato per il diserbo di frumento duro, frumento tenero orzo contro avena (Avena spp.), faliarde (Poa spp.) ed altre infestanti graminacee. Il prodotto è indicato per il diserbo di frumento tenero, orzo, avena e faliarde in colture di frumento duro, frumento tenero, orzo, avena e faliarde. GRASP svolge inoltre una azione complementare di contenimento nei confronti di coda di volpe (Alopecurus myosuroides).

### MODALITA' DI IMPIEGO

GRASP si può distribuire solo con l'aggiunta di ATPLUS G, quando la coltura è già in fase di crescita e le infestanti, in fase di altro sviluppo, sono nei seguenti stadi di sviluppo:

avena e faliarde: dall'accrescimento al 2° nodo

In presenza di infestazioni miste di avena e faliarde, è consigliato fare sempre un'analisi di laboratorio per la tipologia di infestazione raccomandata per il controllo di avena e faliarde.

Impiegare attrezzature ben calibrate e dotate di ugelli a ventaglio distribuiscono il prodotto in un recipiente e diluire con una quantità di acqua doppia o tripla innescando accuratamente.

Trasferire in seguito il prodotto in appositi contenitori, già destinati a GRASP, e diluire con acqua pulita.

Trattare con GRASP ATPLUS G e portare a volume completo mantenendo l'acqua in agitazione.  
Come buona pratica, appena ultimato il trattamento, lavare l'attrezzatura con acqua pulita.  
Avvertenze: il prodotto non va miscelato con erbicidi a base di 2,4 D, MCPA e dicamba o loro miscele, con altri liquidi azotati o con surfattanti.

GRASP ATPLUS G è autorizzato per il controllo di avena e faliarde nei seguenti intervalli:  
1 settimana prima o dopo l'applicazione di ATPLUS G  
3 settimane prima o 1 settimana dopo l'applicazione di GRASP

### suifollature:

Colture	Epoche di Impiego	Dose (l/ha)	
		GRASP	ATPLUS G
Frumento duro	Accrescimento 2° nodo	1,8-1,8	1,5
Frumento tenero	Levela/2° nodo	1,8	1,5

**DOSE ED EPOCHE D'IMPIEGO**  
L'indispensabile l'aggiunta del coadiuvante ATPLUS G così come indicato in tabella, in ogni caso non superando la concentrazione massima dello 0,5%.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

### Altre stabilimenti di produzione autorizzati:

SPOLANA A.S. - Nervio (Cecovio)  
SAFAPAC Ltd. - Whitelord, Cambridge (UK)  
Stabilimento di Crepellano (BG)  
ATPLUS G S.p.A. - S. Colombano al Lambro (MI)



# SOLPLANT

## TWINEX

Erichida per il controllo delle infestanti della sola  
Liquido solubile

### COMPOSIZIONE

Fomesafen puro 8 (96 g/l)  
Benzotiazolo 9 23,8 (345 g/l)  
Coadduvanti ed inert q.b. a 9 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Solplant S.p.A. - Crepelliano (BO)

Stabilimento di produzione:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7759 del 27.04.89

Partita n.:

01

Altro stabilimento di produzione autorizzato:

BASF Aktiengesellschaft, D-6700 Ludwigshafen (Germania)

ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra)

Altre taglie autorizzate: 1 S; 10

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o fonti d'acqua. Non operare controvento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Usare i mezzi individuali protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi / la faccia.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

fomesafen 8 %  
benzilato 28,8 %

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di

intossicazione:  
irritazione cutanea per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee, irritazione oculare, miopia, nausea, vomito, cefalea, ipertemia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nistiti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni.

Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG: "ascari", "cadenza", "apnea", "bradicardia". Gli spasmi muscolari in genere si osservano a poco la morte. Esclusa per collasso vascolare periferico.

benzilato: la sostanza è rapidamente assorbita e rapidamente escreta inviata per via urinaria. Irritante per la cute e per le mucose orali e degli apparati gastroenteriale e respiratorio.

Dopo ingestione: nausea, vomito, diarrea, dispnea, tremori, assente la respirazione, sudorazione, svenimento, scomodato del SNC.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE

TWINEX è liquido per il controllo mirato delle infestanti ed è particolarmente attivo sulle mafee quando queste si trovano in

attiva crescita e nello stadio di 2-4 foglie vere.

TWINEX agisce sia per contatto che per assorbimento fogliare mentre l'assorbimento radicale è possibile nei terreni freschi in conseguenza di frequenti precipitazioni od irrigazioni.

TWINEX è particolarmente attivo sui rinfestanti delle colture di orti, cereali, ortaggi, legumi, alberi da frutto.

Usi: Chiosso, Cichedeo, Azzurro, Smeraldo, Smeraldo S, Portulaca spp, Datura s., Crucifere, Polygonaceae e Cipressee.

Le piogge che cadono dopo 4 ore dal trattamento di norma non interferiscono sulla efficacia del prodotto.

### MODALITA' DI IMPIEGO

TWINEX va utilizzato in post-emergenza delle colture quando la maggior parte delle infestanti sono emerse e si trovano nello stadio di 2-4 foglie.

Trattamenti più tardivi possono comportare effetti limitati o irregolari. Il prodotto va applicato con atomizzatore a medio volume usando almeno 300 l/ha d'acqua per favorire la completa copertura delle infestanti.

Subito dopo l'impiego lavare bene le attrezzature con AGRAL (50 mhl) ed acqua.

### CAMPO, EPOCA E DOSI DI IMPIEGO

COLTURA	EPOCA	DOSE L/HA
Sola	Dopo la prima foglia irregolare	2,7-4

### COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con AGRAL. In tutti i casi di miscela con altri prodotti, per cui non esista evidenza di sufficiente sicurezza, si consiglia di effettuare prima dei test di compatibilità. Averenza. In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Dovono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta, può causare danno alla coltura di sole se applicato su piante che non si sono ancora sviluppate ad alte concentrazioni di bagnante per le applicazioni. Se la coltura è stata trattata con AGRAL prima di Se la sola. In seguito al diserbo, presenta alcuni imbrunimenti ed ingiallimenti, questi vengono superati normalmente nell'ambito di una o due settimane.

Nel caso vengano introdotte nuove varietà o selezioni vegetali per le quali non esista sufficiente esperienza, si consiglia di effettuare prima dei test di compatibilità. In presenza di terreno particolarmente sciolto, drenante ed organico, impiegare solo la dose minore.

Intervallo di sicurezza: 60 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

TWINEX è il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI







**IMPRESA**

**TECNITERRA S.r.l**







# TECNIFAT

Insettida - Aficida in polvere solubile per trattamenti liquidi contro Afidi, Tripidi, Tortrici, Tignole, Lepidotteri e Mosche minatrici infestanti le colture orticole, frutticole, viticole e floreali in pieno campo

## Composizione

- Acefate puro
- Coadiuvanti e inerti

g. 42,5  
qb a g. 100

## ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO :** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.  
**NORME PRECAUZIONALI :** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.  
**INFORMAZIONI PER IL MEDICO :** Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari: (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato. (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.  
**Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE

TECNIFAT è un insetticida organico di contatto dotato di azione sistemica locale.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Le dosi si riferiscono a 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

## FRUTTICOLTURA :

MELO, PERO (massimo 2 trattamenti) : contro Afide verde g. 80-120, contro Ricamatrici della frutta, Carpocapsa g. 120-150

PESCO (massimo 2 trattamenti) : contro Afide verde g. 80-120, contro Anarsia g. 120 - 150

FRAGOLA (fino alla ripresa vegetativa) : contro Afidi g. 80-120, contro Tortrici g. 120-150

AGRUMI : contro Afidi g. 80-120, contro Cocciniglie g. 100-150

VITE : contro Tignole, Cicaline, Tripidi e Notte g. 120-150

ORTICOLTURA : LATTUGA, POMODORO, MELANZANA, CAVOLI (esclusi Cavoli a foglia), CAVOLFIORE, RAPA, RAVANELLO, PISELLO, FAGIOLO, FAGIOLINO, ZUCCA, ZUCCHINO, MELONE, COCOMERO, CAROTA, CARCIOFO : contro Afidi, Cavolaia, Tripidi, Aleurodidi g. 80 - 120. Contro Notturni g. 120-150.

POMODORO : contro Notturni g. 120.

OLIVO : contro Mosca g. 80-120, contro Cocciniglie g. 100-150

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO E ORNAMENTALI : contro Afidi g. 80-120, contro Mosche minatrici, Bega del garofano g. 120-150.

BARBABUETOLO DA ZUCCHERO : contro Afidi verde, Notte g. 80-120.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA' :** il prodotto è miscelabile con le più comuni miscele antiparassitarie di impiego primaverile - estivo, ad eccezione di quelle a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordelise, ecc.)

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA' :** su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti ravvicinati a più di 15 giorni del precedente. Su pesco effettuare gli interventi in prefloritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo. Alcune varietà di garofano sono sensibili : effettuare saggi preliminari.

**RISCHI DI NOCIVITA' :** non impiegare in fioritura perché tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta sulle colture indicate, ad eccezione dell'olivo 35 giorni, pesche 40 giorni, melone e cocomero e fragole 45 giorni, vite 50 giorni, pomacee 30 giorni.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

## TECNITERRA srl - Via Bronzino, 19 - MILANO

Officina di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa Cotignola (RA) e Torrenieri (SI) / CHEMIA spa - S.Agostino (FE) / DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG) / PRO.PHY.M. s.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia) / A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR)  
 Registrazione n. .... del ..... Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n. .... - kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20







**IMPRESA**

**TERRANALISI S.r.l.**











ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

**CARATION L****CARATION L****ACARICIDA—ANTIDIDICO, LIQUIDO EMULSIONABILE**

**COMPOSIZIONE:** 100 g. di prodotto contengono DINOCAP tecnico costituito dal 76% di dinitro (1-metil-epil) fenilpropano e dal 22% di altri prodotti della reazione principalmente dinitro (1-metil-epil) fenolo g. 48 (g/l 480) Coloranti q. b. a 100

**FRASI DI RISCHIO**

- Nocivo per inalazione ed ingestione.  
- Irritante per la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

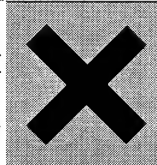
- Conservare fuori della portata dei bambini.

- Conservare lontano da alimenti

o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

- Non respirare i vapori. - Conservare il recipiente ben chiuso.

- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**NOCIVO**

**NORME PRECAUZIONALI**  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cianosi, cataratta, polmoni, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. TERAPIA: antidolorifici, combattere l'ipertemia con impacchi freddi alla nuca degli arti.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

« Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo »  
oppure:  
« Prima dell'uso leggere le istruzioni sull'astuccio »

**TERRANALISI S.R.L.**

Via Nino Bizio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6636207  
Stabilimento di produzione: ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale Per Campagna, San Colombano Al Lambro (MI)  
- CHEMIA S.P.A. Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)  
- DIACHEMI S.P.A. - Unità produttiva SIPA, S.S. Padana Superiore, S. Veggio (BO) - Unità produttiva SIPA, S.S. Padana Inferiore, S. Veggio (BO)  
- S.T. P. FOTOTECHNICA ITALIA S.P.A., Via Pian D'Asso, Terranova Frizz, Montebelluno (TS)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0754 del 22/08/1972

CONTENUTO: ml. 200-250-500

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Riferimento patita:



**FOGLIO ILLUSTRATIVO****CARATION L****CARATION L - ACARICIDA-ANTIOIDICO, LIQUIDO EMULSIONABILE****MODALITA' D'IMPIEGO**

Il CARATION L è un antiricottigamico consigliato contro il Mal bianco. Inoltre possiede azione secondaria sugli Acari. Contro il Mal bianco, Ragni rossi e Ragni gialli, sulle seguenti colture:

POMACEE - DRUPACEE: ml 45-60.

VITE: ml 45-60.

ORTAGGI (indivie, scarole, cardo, finocchio, sedano, cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo, peperone, melanzana, fagiolo, fava, pisello, lenticchia, cece, fagiolino, fragola, carota): ml 25-45.

COLTURE FLOREALI: in serra ml 15-20, in pieno campo ml 20-30.

CARCIOFO: ml 50-55.

TABACCO: ml 40-60.

Le dosi sopraindicate sono riferite a quintale d'acqua.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA'** - Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica o alcalina (es. Poltiglia bordolese e Polisolfuri), con Oli minerali (estivi ed invernali, con formulati oleosi (Carbophenothion, Parathion) e Binapacryl). E' miscibile invece con cautela con Urea e in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitotossici, con: Endosulfan, Ethion, Chinometinate, Dicloran e Zolfo.

**AVVERTENZA** - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'** - Non impiegare con temperature superiori a 32° C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi. Non deve essere impiegato durante la fioritura.

**Avvertenze** - Per l'applicazione sul melo, nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di Oli non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane.

**NOCIVITA'** - E' tossico per acari ed insetti utili.

**INTERVALLO DI SICUREZZA** - Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta; per le cucurbitacee sospendere a 7 giorni dalla raccolta.

**\*Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. \*Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto\*.



**TERRANALISI S.R.L.** - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207



**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA'** Il prodotto va impiegato da solo. Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento. Le pompe e gli utensili usati per il trattamento diserbante non devono essere impiegati per altri trattamenti antiparassitari se non sono stati ripetutamente lavati con acque calde e soda.

**RISCHI DI NOCIVITA'**  
Il prodotto è tossico per gli animali domestici, pesci e bestiame. Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**  
**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**  
**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Altri stabilimenti di produzione:  
- AGRICHEM, Koopveerdweg 9, 4906 CV Oosterhout, Olanda  
- AGRO-SAN Kimya Sanayi ve Ticaret A.S. Vakkonagi Cad. Samsun, Turkey  
- Yapi Kredi Bankasi Vakfi Apt. Kat:3/3 - 80220 Nisantasi, Istanbul Turkey  
- ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale per Campagna n. 5, San Colombano al Lambro (MI)  
- CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)  
- CHIMAC-AGRIPHAR S.A., Rue De Renoy n. 26B - 4102 Ougrée, Belgium  
- DIACHEM SPA - U.P. SIFA, S.S. Pedana Superiore, Caravaggio (BG)  
- A.H. MARKS AND COMPANY LIMITED, Wyke Bradford, West Yorkshire BD129 EJ, England  
- BARIAF S.P.A., Via San Silvestro n. 1, Faenza (RA)  
- SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena  
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SPA, Via Pian D'Asso, Torrieri Fraz. Montalmo (SI)

**FITONEX 54 D**  
**DISERBANTE SELETTIVO A BASE DI ESTERI DELL'ACIDO 2,4 D PER IL DISERBO DEL FRUMENTO**

**COMPOSIZIONE:** 100 g. di prodotto contengono 2,4-D puro (acido forma di estere lattilico) g. 35,5 (g/l 358) Formulanti q.b. a g. 100  
Contiene XILENE

**FRASI DI RISCHIO**  
- **Infermicabile.** - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.  
- **Irritante per la pelle.**  
- **CONSIGLI DI PRUDENZA**  
- Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori.  
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare gli etichetta).

**NOCIVO**

**TERRANALISI S.R.L.**  
Via Nino Bodo n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051/6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI SRL  
Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE)  
Registrazione del Ministero della Sanità n. 1148 del 26/04/1973  
**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**  
Riferimento patiblo:

**NORME PRECAUZIONALI**  
Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da fiamme e scintille. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**  
Sintomi: irritante per la cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringee ed esofagee; irritante oculare, nasi.  
Nausea, vomito, costole, peristaltia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, ipreflessia, reoviti e neuropatie periferiche; parosteie, paralisi tettoni, convulsioni.  
Ipertensione arteriale, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.  
Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione, gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exsult per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Cospedizzare.  
Controindicazioni: non provocare il vomito.  
Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENELEN

**CARATTERISTICHE**  
FITONEX 54 D è efficace per il diserbo di vecchi, capelle, erempe, renuncoli, colza, fardaleo, coda cavallina, scardocione, veronica, papavero, pericaria, adrealla terrestre.

**MODALITA' D'IMPIEGO**  
FITONEX 54 D si impiega a dosi comprese tra litri 0,400-1,250/ha diluiti in 200-600 litri d'acqua a seconda del mezzo irroratore adottato.  
A temperatura bassa (13°C circa) e se prevedono specie resistenti (steliaria, viticcio, camomilla fumaria) si usano dosi prossime alla massima.  
Per le temperature superiori a 17-18°C si usano dosi più basse o intermedie secondo l'esperienza locale.  
Il momento più adatto per il diserbo del frumento va dalla fine della fase di accrescimento o fioritura e poco prima della fase di botticella. Eseguire la semina dell'erba medica e del trifoglio dopo 10-12 giorni dall'applicazione del prodotto previa epulatura del terreno trattato.



**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**  
COMPATIBILITA' il prodotto è compatibile con le maggior parte degli antiparassitari in commercio eccetto quelli a reazione alcalina.

**AVVERTENZE:** In caso di miscela con altri formulati, deve essere ripetuto il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** durante il trattamento fare attenzione che la nebbia erbicida non giunga a contatto con piante adiacenti sensibili al diserbante: in quanto risulterebbe fitotossico.

**INTERVALLO DI SICUREZZA**  
Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**  
**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**  
**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**DA NON VENDERSI SFUSO**  
**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**  
**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**GIAVOTOX L**  
**DISERBANTE LIQUIDO**  
**SELETTIVO DEL GIAVONE NELLE RISIE**

**COMPOSIZIONE:** g 100 di prodotto contengono  
MOLINATE puro g 72 (91,73%)  
Coformulanti q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO**  
- Nocivo per ingestione  
- CONSIGLI DI PRUDENZA  
- Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**TERRANALISI S.R.L.**  
Via Nano Bato n. 6 - Canto (FE) - Tel. 051 6636207  
Stabilimento di produzione: TERRANALISI SRL, Via IV Novembre n. 19/1, Retizzo di Canto (FE) - AGRO-SAN Konya Sanayi ve Ticaret A.S., Valtkonag Cad. Sornu, Yapi Kredi Bankasi Vakfi Apt. Kat:3/3, 80220 Nisanli, Istanbul, Turkey - CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) - DIACHEM SPA - U.P. SIFA, S.S. Padana Superiore, Caravaggio (BG) - SAGROCHEM CO.LTD, H3782 Sajobabony, Ungheria - SCAM S.R.L. Via Belaria n. 164, Modena - S.T.J. SOLFOTECNICA ITALIANA SPA, Via Pian D'Asso, Torrieri Frnz. Montalcino (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0750 del 07/05/1973  
**CONTENUTO: 1 S-20**  
**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**  
Riferimento patita:

**GIAVOTOX L**  
**DISERBANTE LIQUIDO**  
**SELETTIVO DEL GIAVONE NELLE RISIE**

**COMPOSIZIONE:** g 100 di prodotto contengono  
MOLINATE puro g 72 (91,73%)  
Coformulanti q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO**  
- Nocivo per ingestione  
- CONSIGLI DI PRUDENZA  
- Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**TERRANALISI S.R.L.**  
Via Nano Bato n. 6 - Canto (FE) - Tel. 051 6636207  
Stabilimento di produzione: TERRANALISI SRL, Via IV Novembre n. 19/1, Retizzo di Canto (FE) - AGRO-SAN Konya Sanayi ve Ticaret A.S., Valtkonag Cad. Sornu, Yapi Kredi Bankasi Vakfi Apt. Kat:3/3, 80220 Nisanli, Istanbul, Turkey - CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) - DIACHEM SPA - U.P. SIFA, S.S. Padana Superiore, Caravaggio (BG) - SAGROCHEM CO.LTD, H3782 Sajobabony, Ungheria - SCAM S.R.L. Via Belaria n. 164, Modena - S.T.J. SOLFOTECNICA ITALIANA SPA, Via Pian D'Asso, Torrieri Frnz. Montalcino (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0750 del 07/05/1973  
**CONTENUTO: 1 S-20**  
**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**  
Riferimento patita:

**NORME PRECAUZIONALI**  
Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non distanziare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**  
Sintomi irritanti per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite. Terapia sintomatica: se ingerito non provocare il vomito, ma effettuare gastroscopia; il formulato contiene solventi i quali possono essere responsabili di irritazione e di aggravamento della sintomatologia cutanea; in tali casi possono avervi gravi esiti opache, tenuti ad a carico del SNC; e periferico; i derivati del peloid possono provocare pneumiti chimiche.

Terapia: sintomatica, non provocare il vomito, ma effettuare gastroscopia. Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**  
GIAVOTOX L è un erbicida selettivo che agisce per assorbimento radicale sui semi del Giavone nella fase di germinazione. Si impiega su risaia da declinare a semina o trapianto o a vivale di riso. Nel momento del trattamento la risaia deve essere in asciutta. GIAVOTOX L ha dimostrato di non causare alcun danno alla coltura di riso. Prima dell'esecuzione del trattamento la risaia deve essere finemente lavorata e privata di erbe infestanti.

GIAVOTOX L viene impiegato alle seguenti dosi:  
terreni sabbiosi litri 5 per ettaro  
terreni medio-impietati litri 6,5 per ettaro  
terreni argillosi litri 6 per ettaro  
terreni torbosi litri 6,5-7 per ettaro

Immediatamente dopo il trattamento per evitare perdite di prodotto, è buona norma effettuare una epiratura totale con erpici a dischi rotanti, quindi si passa all'irrigazione (entro 2-3 ore del trattamento) dell'acqua in risaia procedendo poi con le varie operazioni di semina.



# TERPRODIONE

## TERPRODIONE

FUNGICIDA, POLIVALENTE, ORGANICO, DI CONTATTO FORMULAZIONE: SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono  
IPRODIONE puro g 25 (g/l 270)  
Coformulanti q. b. a 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO** - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle  
**NORME PRECAUZIONALI** - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.  
**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.  
**Avvertenza:** consultare un Centro Antiveleni



**TERRANALISI S.R.L.** - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207

Stabilimento di produzione: **TERRANALISI S.R.L.**, Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE) - **CHEMIA S.P.A.**, Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) - **DIACHEM S.P.A.**, Via Tonale n. 15, Albano S. Alessandro (BG) - **SCAM S.R.L.**, Via Bellaria n.164, Modena - **INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.**, Via Nettunese Km 23,400, Aprilia (LT)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8723 del 27/02/1995

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**CONTENUTO:** ml 100-500

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**  
**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**  
**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Riferimento partita:

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo







## ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ.** - Per una buona miscelazione procedere stemperando in acqua il prodotto e poi versare nella spruzzatrice (otto applicazioni) piena a metà, poi aggiungere un bagnante adesivo. Non è compatibile con sostanze alcaline.

**AVVERTENZE.** - In caso di miscela con altri formulati, deve essere applicato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**ATTENZIONE.** - Il prodotto contiene una sostanza attiva che può avere effetti negativi su acari fitofagi.

**SU COLTURE ORNAMENTALI E FLOREALI SONO CONSENTITE SOLO APPLICAZIONI IN PIENO CAMPO**

**L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi dell'articolo 2 della legge 283/1982.**

## INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere il trattamento 30 giorni prima della raccolta del fumento e 15 sulle altre colture.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni alla salute e all'ambiente. Il prodotto deve essere utilizzato in condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

# TIOMETIL FLOW

FUNGICIDA ORGANICO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA  
AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

**COMPOSIZIONE:** 100 g di prodotto contengono  
Tiofanato metile puro g 38,3 (gr 450)

Tolleranti metile puro g 38,3 (gr 450)

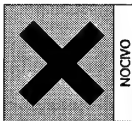
Coformulanti q. b. a 100

## FASI DI RISCHIO

- Possibilità di effetti irreversibili.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Evitare l'uso di prodotti insetticidi e quant'altro, in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).



NOCIVO



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bizio N. 8 - Trento (Fg) Tel. 051 6836207

- TERRANALISI S.R.L. - S. Nino Bizio n. 8 - Trento (Fg)

- CHIEMSA S.p.A., Strada Statale n. 125 Km. 46, Sant'Agatino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9118 del 28/01/1987

DA NON VENDERSI SPUSO

CONTENUTO ml 20-50-100-200-250-500 / 1-5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

**NORME PRECAUZIONALI.** - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo sicuro e lontano dai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non versare il prodotto su colture, alimenti, bevande o fonti d'acqua. - Non operare contro vento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO.** - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

**MODALITÀ D'IMPiego.** - Funghicida organico in sospensione concentrata, ad azione preventiva e curativa che viene impiegato sulle seguenti colture: Pesco, albicocco, susino.

- contro la Monilia, l'Oidio e la Tichoblastura alle dosi di ml 80-500h;

- contro la Monilia, l'Oidio e la Tichoblastura alle dosi di ml 100-1400h fino ai primi trattamenti post-fori a ml 70-850h nelle applicazioni successive.

- contro l'Oosporium tardivo in pre-raccolta a ml 85-1000h;

- contro l'Oosporium tardivo in pre-raccolta per aspersione o immersione a ml 100-2100h. I trattamenti dovranno essere effettuati per non meno di 10 litri di acqua.

- contro l'Oosporium tardivo in pre-raccolta per aspersione o immersione meccanizzata, che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con fugo-conservazione. La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua separazione (fosca o microfiltraggio).

- contro l'Oosporium tardivo in pre-raccolta per aspersione o immersione meccanizzata, che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con fugo-conservazione. La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua separazione (fosca o microfiltraggio).

- contro l'Oosporium tardivo in pre-raccolta per aspersione o immersione meccanizzata, che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con fugo-conservazione. La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua separazione (fosca o microfiltraggio).

- contro l'Oosporium tardivo in pre-raccolta per aspersione o immersione meccanizzata, che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con fugo-conservazione. La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua separazione (fosca o microfiltraggio).

- contro l'Oosporium tardivo in pre-raccolta per aspersione o immersione meccanizzata, che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con fugo-conservazione. La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua separazione (fosca o microfiltraggio).

- contro l'Oosporium tardivo in pre-raccolta per aspersione o immersione meccanizzata, che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con fugo-conservazione. La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua separazione (fosca o microfiltraggio).

- contro l'Oosporium tardivo in pre-raccolta per aspersione o immersione meccanizzata, che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con fugo-conservazione. La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua separazione (fosca o microfiltraggio).

- contro l'Oosporium tardivo in pre-raccolta per aspersione o immersione meccanizzata, che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con fugo-conservazione. La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua separazione (fosca o microfiltraggio).

- contro l'Oosporium tardivo in pre-raccolta per aspersione o immersione meccanizzata, che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con fugo-conservazione. La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua separazione (fosca o microfiltraggio).

- contro l'Oosporium tardivo in pre-raccolta per aspersione o immersione meccanizzata, che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con fugo-conservazione. La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua separazione (fosca o microfiltraggio).

- contro l'Oosporium tardivo in pre-raccolta per aspersione o immersione meccanizzata, che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con fugo-conservazione. La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua separazione (fosca o microfiltraggio).

- contro l'Oosporium tardivo in pre-raccolta per aspersione o immersione meccanizzata, che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con fugo-conservazione. La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua separazione (fosca o microfiltraggio).

- contro l'Oosporium tardivo in pre-raccolta per aspersione o immersione meccanizzata, che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con fugo-conservazione. La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua separazione (fosca o microfiltraggio).

- contro l'Oosporium tardivo in pre-raccolta per aspersione o immersione meccanizzata, che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con fugo-conservazione. La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua separazione (fosca o microfiltraggio).



**TIOMETIL FLOW****FUNGICIDA ORGANICO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA  
AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA**

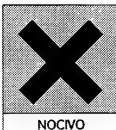
COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono  
Tiofanato metile puro g 38,3 (g/l 450)  
Coformulanti q. b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO**

- Possibilità di effetti irreversibili.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**TERRANALISI S.R.L.**

Via Nino Bixio N. 6 - Cento (Fe) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: - TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE) - CHEMIA S.P.A., Strada

Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9118 del 29/01/1997

**DA NON VENDERSI SFUSO****CONTENUTO: ml 20-50-100-200-250-500****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Riferimento partita:

**NORME PRECAUZIONALI**

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo







**IMPRESA**

**UNITED CHEMICAL HOLDING S.A.**







# CUPRAM

## RAME / MANCOZEB 20:8

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb

8 g

Rame metallo

20 g

(da Rame Solfato e Calcio Solfato)

Coformulanti

q.b. a 100 g



**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

UNITED CHEMICAL HOLDING S.A.

15, Boulevard Roosevelt

L-2450 Luxembourg

Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 5026 del 5/11/1982

CONTENUTO: 100 - 150 - 250 - 500 g / 1 - 5 - 10 - 25 kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita: .....

DISTRIBUITO DA KOLLANT S.p.A. Via Trieste 49/53 PADOVA

FUNGICIDA CUPROORGANICO

TIPO DI FORMULAZIONE: polvere bagnabile.

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

**DESCRIZIONI PARTICOLARI:** Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da umidità e calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB e RAME SOLFATO e CALCIO SOLFATO le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**MANCOZEB - Sintomi:** cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazioni; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopneumite ematiforme, sensibilizzazione; SNC: stasia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessa.

**Effetto antabuse:** si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da roseo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

**Tossicità:** simomatica.

**RAME SOLFATO e CALCIO SOLFATO - Sintomi:** deossidazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con l'emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroenterici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

**Tossicità:** gestolusi con soluzione lattico-albuminosa, se cupram elevata usare chelanti, penicillina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**

**MODALITA' D'IMPIEGO**

**Caratteristiche:** Fungicida misto a base di rame e mancozeb.

**Terzi d'impiego e dosi:** Vite: contro la peronospora alla dose di 500-600 g per 100 litri di acqua; pomodoro (solo fino alla prima fioritura): contro la peronospora. In alternanza settoriale alla dose di 250-300 g per 100 litri d'acqua.

**D'applicazione:** Vite: a scopo preventivo a partire dalla fine della fioritura e successivamente secondo il calendario d'incubazione delle malattie; pomodoro: soltanto alla prima fioritura.

**Modi d'impiego:** Diluire il prodotto in poca acqua, formare una poltiglia e stendere nell'acqua totale: si consiglia di aggiungere 100 ml di bagnante per ogni 100 litri di miscela. Il trattamento va eseguito in modo da coprire interamente ed uniformemente la vegetazione.

**DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA**

**DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

**NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** Il prodotto è miscelabile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo, salvo quelli a reazione alcalina e il dicloran.

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Non trattare durante la fioritura.

**RISCHI DI NOCIVITA':** Il prodotto è tossico per i pesci.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DISTRIBUITO DA KOLLANT S.p.A. Via Trieste 49/53 PADOVA



# DISPERSAN

INSETTICIDA MICROGRANULARE

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Fenitrothion puro

5 g

Coformulanti

q.b. a 100 g

**NATURA DEL RISCHIO***Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.***NORME PRECAUZIONALI**

*Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture alimentari, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.*

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO***Sintomi:* colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.*Sintomi muscarinici (di prima comparsa):* nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).*Sintomi nicotinici (di seconda comparsa):* astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.*Sintomi centrali:* confusione, atassia, convulsioni, coma.*Cause di morte:* generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).*Terapia:* atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI****CARATTERISTICHE**

DISPERSAN viene impiegato contro afatidi, maggiolini, grillotalpa, larve di lepidotteri, tripule e agrotidi che danneggiano le colture floricole intensive in pieno campo o in serra.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**Si impiega alla dose di 30-50 g ogni 10 m<sup>2</sup> spargendo il prodotto uniformemente sul terreno.Trattamento localizzato del terreno: distribuire lungo le file pronte per la semina 10-15 g di prodotto ogni 10 m<sup>2</sup>.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA':** il prodotto va usato da solo.

**RISCHIO DI NOCIVITA':** il prodotto è tossico per animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli insetti utili. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate ed alimentare con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**UNITED CHEMICAL HOLDING S.A.**15, boulevard Roosevelt  
L - 2450 Luxembourg

Officina di produzione:

- L.I.F.A. S.r.l. - Stabilimento di Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S.r.l. - Stabilimento di Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 5.694 del 12.01.84

Riferimento partita:.....

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****CONTENUTO: 250-500 g / 1 - 5 - 10 kg****DA NON VENDERSI SFUSO****DISTRIBUITO DA KOLLANT S.p.A.****Via Trieste 49/53 PADOVA**



# GEOFEN

INSETTICIDA MICROGRANULARE

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Fenitrothion puro

5 g

Coformulanti

q.b. a 100 g

**NATURA DEL RISCHIO***Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.***NORME PRECAUZIONALI**

*Conservare questo prodotto chiuso e chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture alimentari, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.*

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO***Sintomi:* colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.*Sintomi muscarinici (di prima comparsa):* nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).*Sintomi nicotinici (di seconda comparsa):* astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.*Sintomi centrali:* confusione, stipsi, convulsioni, coma.*Cause di morte:* generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un'effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).*Terapia:* atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI****MODALITA' D'IMPIEGO***GEOFEN si impiega per la disinfezzazione dei terreni destinati alle seguenti colture:* agrumi, drupacee, pomacee, fragola, castagno, noce, vite, olivo, ortaggi, patata, barbabietola da zucchero, cereali, erba medica, tabacco, floreali, ornamentali, forestali, pioppo.**DOSI D'IMPIEGO PER ETARO***Terreni di medio impasto 20/25 kg**Terreni torbosi o ricchi di sostanza organica 35/40 kg***DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA':** il prodotto va impiegato da solo.

**NOCIVITA':** il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame e i pesci. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate ed alimentare con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**UNITED CHEMICAL HOLDING S.A.**  
15, boulevard Roosevelt  
L - 2450 Luxembourg

Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. - Stabilimento di Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Stabilimento di Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 8.018 del 26.02.1992

**DA NON VENDERSI SFUSO****CONTENUTO: 500 g / 1 - 5 - 10 - 25 kg**

Riferimento partita: \_\_\_\_\_

**DISTRIBUITO DA AZF Agricoltura S.r.l. Via Lisbona, 7 PADOVA**



# GEOVIS

## INSETTICIDA GRANULARE

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Maltione puro

5 g

Coformulanti

q.b. a 100 g

**NATURA DEL RISCHIO***Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.***NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture alimentari, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO***Sintomi:* colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.*Sintomi muscarinici (di prima comparsa):* nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).*Sintomi nicotinici (di seconda comparsa):* astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.*Sintomi centrali:* confusione, stesita, convulsioni, coma.*Cause di morte:* generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).*Terapie:* atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI****CARATTERISTICHE**

E' un'esca insetticida granulare che agisce per contatto e per ingestione contro una vasta gamma di insetti terrolici quali: larve di lepidotteri, larve di ditteri, agrodidi, tignole, grillotalpe. Viene usato sul terreno delle seguenti colture: ortaggi, frutta, patate, barbabietole da zucchero, cereali, foraggiere, leguminose, tabacco, cotone, canapa, floreali, ornamentali, forestali e pioppo.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**Spargere uniformemente i granuli di GEOVIS sul terreno nel quantitativo di 40/60 g per m<sup>2</sup>.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA':** il prodotto va usato da solo.

**RISCHIO DI NOCIVITA':** il prodotto è tossico per gli insetti utili, la selvaggina, gli animali domestici, il bestiame e i pesci. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate ed alimentarlo con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**UNITED CHEMICAL HOLDING S.A.**

15, boulevard Roosevelt

L - 2450 Luxembourg

Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. - Stabilimento di Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Stabilimento di Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 8.019 del 26.02.1992

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****DISTRIBUITO DA KOLLANT S.p.A.****Via Trieste 49/53 PADOVA****CONTENUTO: 500 g / 1 - 5 - 10 - 25 kg  
DA NON VENDERSI SFUSO**

Riferimento partita: .....



# MALTEN P.S.

DISINFETTANTE SPECIFICO DI ALCUNE DERRATE IMMAGAZZINATE

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Malation puro

1 g

Adesivanti e inerti

q.b. a 100 g

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

*Sintomi:* colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

*Sintomi muscarinici (di prima comparsa):* nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare.

*Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).*

*Sintomi nicotinici (di seconda comparsa):* astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

*Sintomi centrali:* confusione, stasia, convulsioni, coma.

*Cause di morte:* generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7 - 15 giorni dell'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

*Terapie:* atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

## CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

## MODALITA' D'IMPIEGO

Disinfestante su alcune derrate immagazzinate (cereali in granella, leguminose in granella, patate), dotato di attività contro gli insetti parassiti e caratterizzato da: assenza di odori e sapori sgradevoli; assenza di effetti negativi sulla germinazione delle sementi. MALTEN P.S. si impiega preferibilmente a scopo preventivo, cioè al momento dell'immagazzinamento di dette derrate, per combattere efficacemente: calandre, tignole, tonchi, distruggigrano, tribolii e gli altri parassiti maggiormente diffusi.

## DOSI D'IMPIEGO

MALTEN P.S. si usa alla dose di 80/100 g per quintale di derrata, su cui deve essere sparso per poi essere incorporato uniformemente con opportune palettaggiature. MALTEN P.S. per un'azione più completa, viene impiegato esternamente agli eventuali sacchi e imballaggi in cui le derrate sono conservate in magazzino.

**COMPATIBILITA':** miscibile con altri formulati idonei ai trattamenti su derrate immagazzinate.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCIVITA':** il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame e i pesci.

## Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della immissione delle derrate al consumo.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**UNITED CHEMICAL HOLDING S.A.**  
15, boulevard Roosevelt  
L - 2450 Luxembourg

Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. - Stabilimento di Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S.r.l. - Stabilimento di Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 2.623 del 02.07.1977

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**CONTENUTO: 100-200-500 g / 1 kg**  
**DA NON VENDERSI SFUSO**

Riferimento partita: .....

**DISTRIBUITO DA N. SGARAVATTI e C. S.p.A. Via Nazionale, 119 Pergine Val D'Arno (AR)**



# MALTEN P.S.

DISINFETTANTE SPECIFICO DI ALCUNE DERRATE IMMAGAZINATE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Maltion puro	1 g
Adesivanti e inerti	q.b. a 100 g

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

**Sintomi muscarinici (di prima comparsa):** nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

**Sintomi nicotinici (di seconda comparsa):** astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

**Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma.

**Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**

## MODALITA' D'IMPIEGO

Disinfestante su alcune derrate immagazzinate (cereali in granello, leguminose in granello, patate), dotato di attività contro gli insetti parassiti e caratterizzato da: assenza di odori e sapon sgradevoli; assenza di effetti negativi sulla germinazione delle sementi. MALTEN P.S. si impiega preferibilmente a scopo preventivo, cioè al momento dell'immagazzinamento di dette derrate, per combattere efficacemente: calandre, tignole, tonchi, distruggigiano, tribolii e gli altri parassiti maggiormente diffusi.

## DOSI D'IMPIEGO

MALTEN P.S. si usa alla dose di 80/100 g per quintale di derrata, su cui deve essere sparso per poi essere incorporato uniformemente con opportune paleggiature. MALTEN P.S. per un'azione più completa, viene impiegato esternamente agli eventuali sacchi e imballaggi in cui le derrate sono conservate in magazzino.

**COMPATIBILITA':** miscibile con altri formulati idonei ai trattamenti su derrate immagazzinate.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCIVITA':** il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame e i pesci.

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della immissione delle derrate al consumo.**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

UNITED CHEMICAL HOLDING S.A.  
15, boulevard Roosevelt  
L - 2450 Luxembourg

Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. - Stabilimento di Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S.r.l. - Stabilimento di Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 2.623 del 02.07.1977

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CONTENUTO: 100-200-500 g / 1 kg  
DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA N. SGARAVATTI e C. S.p.A. Via Nazionale, 119 Pergine Val D'Arno (AR)

Riferimento partita: .....



# PIRENONE

## INSETTICIDA A RAPIDA AZIONE E BASSA CARENZA

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Piretro puro	(9,5 g/litro)	1,0 g
Piperonil butossido puro	(45,6 g/litro)	4,8 g
Coformulanti e solventi		q.b. a 100,0 g

**NATURA DEL RISCHIO**

- Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

- Conservare questo prodotto chiuso e chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi:** blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

**Sintomi a carico del SNC:** tremori, convulsioni, atessia; irritazioni delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, peritemia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

**Terapie:** sintomatiche e di rianimazione.

**N.B.:** Il diluente può provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

**CARATTERISTICHE:** Insetticida a rapida azione, agisce per contatto. Ha azione su molti insetti ma pur agendo tempestivamente ha poca persistenza e quindi una bassa carenza. Alta luce e ad alte temperature perde la sua efficacia insetticida. Trova impiego contro pulle e tripodi, moscerino del pomodoro, cavolaia, lepidotteri adulti, bemisia della melanzana e del tabacco; mosca dell'asparago, cipolla, carota, cavolo; afidi del melo, delle susine, del carciofo, della fragola; afidi del crisantemo, garofano, rosa.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:** consigliabile trattare la vegetazione subito dopo aver preparato l'emulsione. Consigliabili i trattamenti serali e sempre nelle ore più fredde della giornata.

**DOSI PER ETTOLOITRO DI ACQUA**

- Contro afidi del carciofo, fagiolo, fragola, lattuga, crisantemo, garofano, rosa, ecc.	150/200 ml
- Contro la mosca dell'asparago, cipolla, carota, cavolo, alliegio	180/250 ml
- Contro afide del melo	250/300 ml
- Contro gli adulti dei lepidotteri minatori, pulle e tripodi	250/300 ml
- Contro cavolaia, bemisia	150/300 ml
- Contro moscerino del pomodoro	150/200 ml
- Per trattamenti sul tabacco	150/200 ml
- Disinfestazione dei cereali	250/300 ml

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** incompatibile con i più comuni fitofarmaci ad esclusione di quelli a reazione alcalica.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITA':** il prodotto è tossico per il bestiame, per i pesci e per gli insetti utili.

**Sospendere i trattamenti 2 giorni prima del raccolto.**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**UNITED CHEMICAL HOLDING S.A.**

**15, boulevard Roosevelt L - 2450 Luxembourg**

Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. - Stabilimento di Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S.r.l. - Stabilimento di Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 8.069 del 06.05.19

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: 50 - 100 - 250 - 500 ml / 1 litro

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**DISTRIBUITO DA N. SGARAVATTI e C. S.p.A. Via Nazionale, 119 Pergine Val D'Arno (AR)**



# RAMAL

## FUNGICIDA

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallo (da composti di rame e calcio)

25 g

Coformulanti

q.b. a 100 g

**TIPO DI FORMULAZIONE:** Polvere bagnabile

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni e collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrulaci con soluzione litio-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Caedra endovena e BAL intramuscolo; per il nastro terapia sintomatica.

**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.**

### MODALITA' D'IMPIEGO

**Caratteristiche:** Il prodotto ottenuto per reazione chimica del solfato di rame con la calce è perfettamente neutro, stabilizzato, micronizzato. Pronto all'uso, è dotato di forte adesività e resistenza al dilavamento.

**Culture protette:** Arboree da frutto (pomacee, drupacee, agrumi), Olivo, Vite, Fragola, Cereali, Barbabietole, Orticole (melanzana, patata, peperone, pomodoro, carota, finocchio, sedano, fagiolo, fava, pisello, caciolo, melone, zucca, zucchino, cocomero, cavolo, cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa, ravanello, spinacio, bietola, carciofo, cardo, indivia, lattuga, radicchio, asparago, aglio, cipolla). Ornamentali e da fiore industriali.

**Melattie e parassiti combattuti:** Alternaria, Antracnosi, Bolla, Cancro dei rami, Carcospora, Corineo, Mal secco, Occhio di pavone, Peronospora, Septoria, Tricliolatura, Valsolatura. Svolge inoltre un'azione complementare contro tutte le forme d'Oidio e alcuni marciumi radicali.

**Concentrazione e dosi d'impiego:** (per 100 litri di acqua): per la Vite, 500-700 g; per le pomacee nei trattamenti autunnali o di fine inverno, 800-1000 g; nei trattamenti preforali, 400-500 g; per le drupacee nei trattamenti invernali, 800-1000 g; per agrumi 500-700 g e per olivo, 800-1000 g; per culture ortive, ornamentali e floreali, 500-800 g. Nel caso di barbabietole 7-8 kg per ettaro.

**Epoche d'impiego:** Vite, preferibilmente in post-floritura; pomacee, trattamenti autunnali o di fine inverno e preforali, drupacee, trattamenti invernali; altre culture, preventivamente o alla prima comparsa delle malattie. Le applicazioni vanno ripetute a seconda dell'andamento stagionale e delle infezioni.

**Metodi d'impiego:** stampare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando con cura. Il prodotto è neutro e pronto per l'uso; non richiede pertanto l'aggiunta di calce. Si consiglia di aggiungere 100 g di bagnante per ogni 100 litri di miscela. La miscela va distribuita in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo. Nel caso dei fosfororganici si consiglia di impiegare la miscela entro poche ore dalla preparazione.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Non trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e varietà di melo e pero cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia pertanto l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Varietà di melo cuprosensibili: Abbondanza, Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Wineap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana. Varietà di pero cuprosensibili: Abate Fetel, Buona Luisa d'Avanches, Butira Ciarpes, Passarascana, B.C. William, dott. J. Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard.

Rischio a seguito del trattamento: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

**ATTENZIONE!** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

UNITED CHEMICAL HOLDING S.A.

15, boulevard Roosevelt - 2450 Luxembourg

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 5032 del 05.11.1982

Riferimento partita: .....

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CONTENUTO: 100-150-200-500 g

1-5-10-25 kg

DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA KOLLANT S.p.A. Via Trieste 49/53 PADOVA



**IMPRESA**

**UNITED PHOSPHORUS Ltd**







# RAZOR

## Diserbante selettivo della barbabietola da zucchero in formulazione di microgranuli dispersibili

### Composizione:

- Metamitron puro gr. 70
- coadiuvanti q.b. a 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli e interventi di pronto soccorso.

### CAMPI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Prodotto diserbante che è in formulazione di microgranuli dispersibili, che agisce per assorbimento radicale e fogliare inibendo la fotosintesi clorofilliana. Viene indicato contro le seguenti infestanti: *Alpecurus myosuroides*, *Avena* spp., *Amaranthus* spp., *Amaranthus retroflexus*, *Anagallis* spp., *Stachys annua*, *Dipsolaxis* spp., *Myragrum* spp., *Capsella bursa-pastoris*, *Chenopodium album*, *Echinochloa crus-galli*, *Fumaria officinalis*, *Galinoga pavitosa*, *Matricaria* spp., *Papaver rhoeas*, *Poa annua*, *Polygonum aviculare*, *Phalaris* spp., *Polygonum persicaria*, *Solanum nigrum*, *Stellaria media*, *Veronica* spp., *Polygonum convolvulus* ecc.

### BARBABIEOLA DA ZUCCHERO

- ♦ pre-semina  
kg 3 - 5 per ettaro in 600 lt di acqua con interrimento del prodotto e dose maggiore in terreni tendenzialmente pesanti.
- ♦ pre-emergenza  
kg 3-5 per ettaro a seconda della natura del terreno
- ♦ post-emergenza  
kg 1 - 1,5 per ettaro miscelato con il p.a. Fenmedifam in 150 - 200 lt di acqua e trattando con piante di bietole nello stadio delle 2 - 4 foglie vere.

Nel caso si debba intervenire in trattamenti più tardivi impiegare kg 1 - 2 di prodotto in miscela con lt. 2 - 4 di Fenmedifam e con l'aggiunta di litri 0,5 - 1 di olio bianco.

NB: si raccomanda di effettuare il trattamento con assenza di vento e con terreno ben lavorato e quindi aminazzato.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** si può miscelare con prodotti diserbanti di impiego sulla barbabietola da zucchero quali Etofumesate, Fenmedifam, Lenacil, Desmedifam, Clordazone.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**UNITED PHOSPHORUS LTD**  
18 Liverpool Road - Great Sankey, Warrington, Cheshire WA5 1QR (UK)

Officina di produzione: UNITED PHOSPHORUS Ltd - Sandbach - Cheshire, CW 11 9QQ (UK)  
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA)  
FROMACON DR SCHIRM GMBH - Wipperf, 9-11, 44147 Dortmund Germania

Registrazione n. 9846 del 03.12.1999 del Ministero della Sanità

### DA NON VENDERSI SFUSO

kg 1-5-10-15-20

Partita N°

Smettere secondo le norme vigenti - Il contenitore non può essere riutilizzato

01A2922



---

DOMENICO CORTESANI, *direttore*

FRANCESCO NOCITA, *redattore*  
ALFONSO ANDRIANI, *vice redattore*

---

(4652423/1) Roma, 2001 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S.